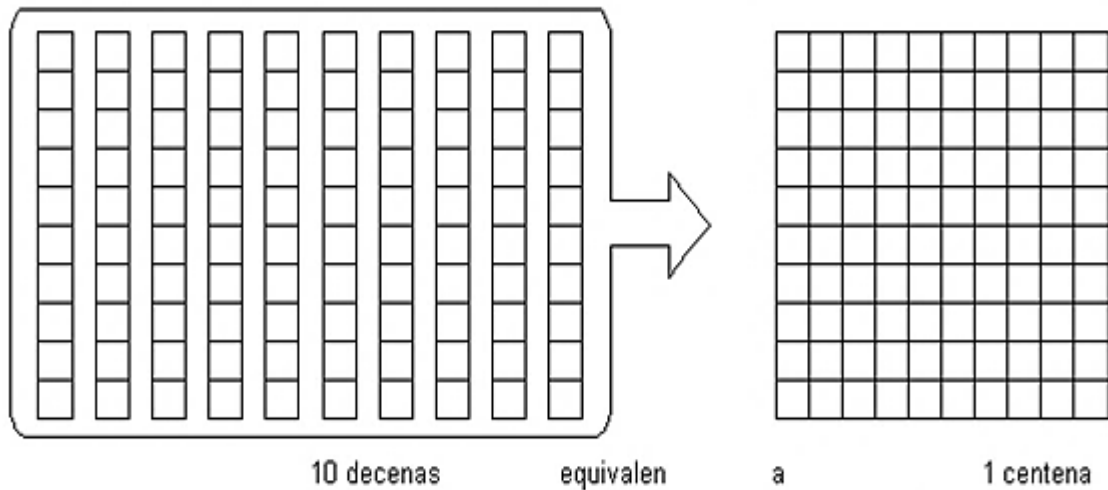
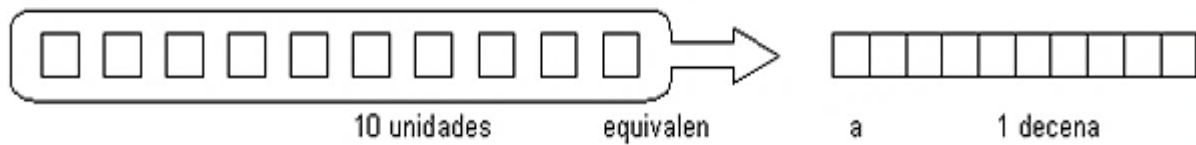


## NÚMEROS DE TRES CIFRAS. LAS CENTENAS

Un número de tres cifras se compone de **unidades**, **decenas** y **centenas**.



**No olvides que...**

10 decenas equivalen a 1 centena  
100 unidades equivalen a 1 centena

C	D	U
1	0	0

Se lee: **cien**

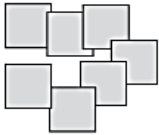
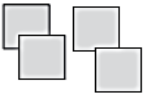
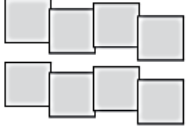
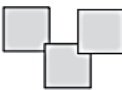

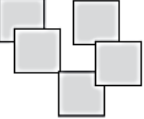
**CENTENA**      **DECENA**      **UNIDAD**

1 centena = 10 decenas = 100 unidades

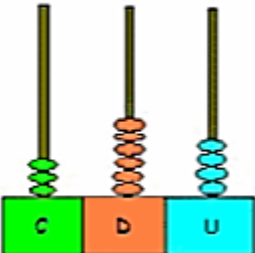
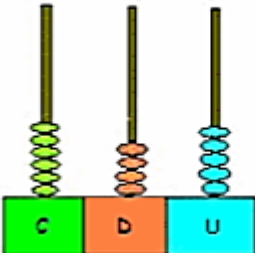
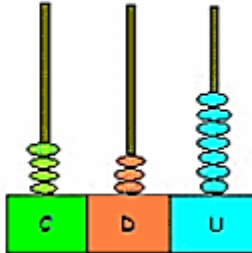
1. Rodea:

5 centenas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3 centenas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2 centenas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8 centenas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4 centenas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1 centena	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9 centenas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7 centenas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6 centenas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. Completa

	▶	<table border="1"> <tr><th>C</th><th>D</th><th>U</th></tr> <tr><td>7</td><td>0</td><td>0</td></tr> </table>	C	D	U	7	0	0		▶	<table border="1"> <tr><th>C</th><th>D</th><th>U</th></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	C	D	U			
C	D	U															
7	0	0															
C	D	U															
	▶	<table border="1"> <tr><th>C</th><th>D</th><th>U</th></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	C	D	U					▶	<table border="1"> <tr><th>C</th><th>D</th><th>U</th></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	C	D	U			
C	D	U															
C	D	U															
	▶	<table border="1"> <tr><th>C</th><th>D</th><th>U</th></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	C	D	U					▶	<table border="1"> <tr><th>C</th><th>D</th><th>U</th></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	C	D	U			
C	D	U															
C	D	U															

3. Escribe con cifras y con letras el número representado en cada ábaco:

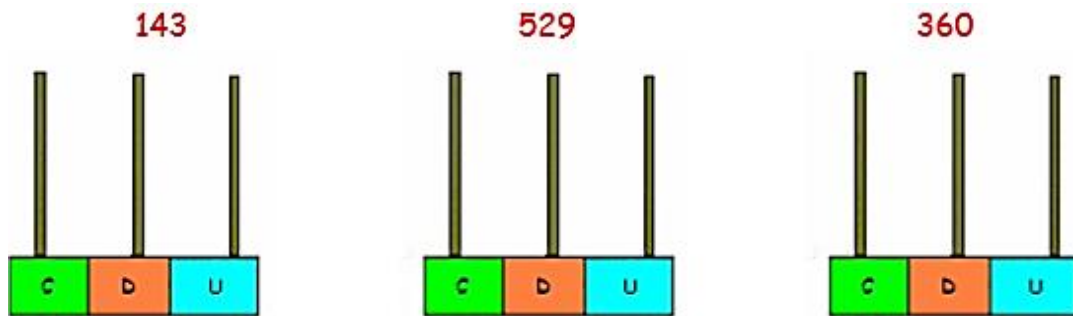
<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
		

A: .....

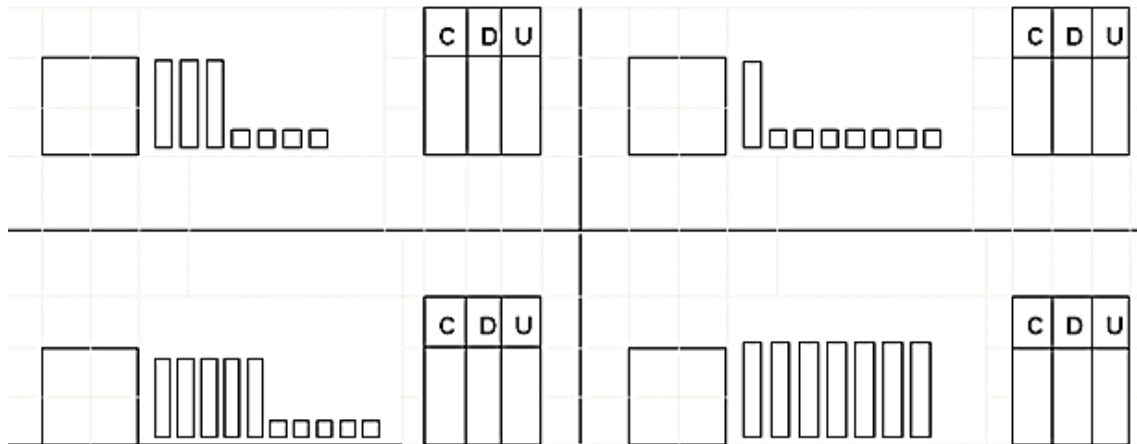
B: .....

C: .....

4. Representa en ábacos cada uno de estos números.



5. Escribe el número que representan:



6. Relaciona cada número con su escritura.

- 275 •
- 516 •
- 707 •
- 830 •
- 928 •
- ochocientos treinta
- setecientos siete
- novecientos veintiocho
- doscientos setenta y cinco
- quinientos dieciséis

7. Escribe cómo se lee cada número:

186: .....

742: .....

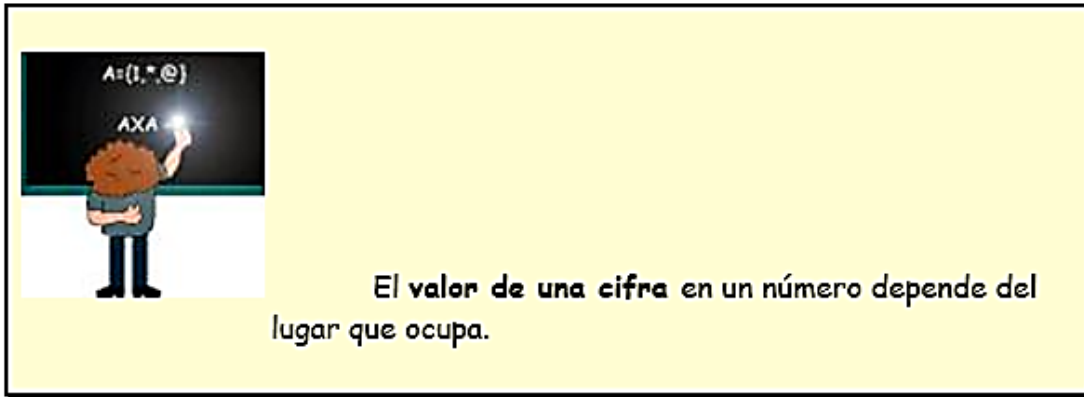
908: .....

535: .....

290: .....

629: .....

**EL VALOR DE LAS CIFRAS DE UN NÚMERO.**



El valor de una cifra en un número depende del lugar que ocupa.

8. Indica el valor de la cifra 8 en cada número:

358 El valor de la cifra 8 es .....

283 El valor de la cifra 8 es .....

198 El valor de la cifra 8 es .....

820 El valor de la cifra 8 es .....

85 El valor de la cifra 8 es .....

18 El valor de la cifra 8 es .....

800 El valor de la cifra 8 es .....

9. Clasifica los números: 142, 254, 705, 432, 353, 748, 150, 713 , según se indica en cada caso:

a) Tienen la cifra 2 en las unidades:

b) Tienen la cifra 5 en las decenas:

c) Tienen la cifra 7 en las centenas:

10. Escribe tres números que cumplan:

a) Que tengan la cifra 5 en las centenas .....

b) Que tengan la cifra 5 en las unidades .....

c) Que tengan la cifra 8 en las decenas .....

d) Que tengan la cifra 8 en las centenas .....

### DESCOMPOSICIÓN DE NÚMEROS DE TRES CIFRAS.

11. Relaciona cada número con su descomposición.


12. Cuenta y completa

	<table border="1"><tr><th>C</th><th>D</th><th>U</th></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>	C	D	U				$3C + \_ D + \_ U$ $300 + \_ + \_$
C	D	U						
	<table border="1"><tr><th>C</th><th>D</th><th>U</th></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>	C	D	U				$\_ C + \_ D$ $\_ + \_$
C	D	U						
	<table border="1"><tr><th>C</th><th>D</th><th>U</th></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>	C	D	U				$\_ C + \_ U$ $\_ + \_$
C	D	U						

13. Completa la tabla.

264	2 C + 6 D + 4 U	200 + 60 + 4	Doscientos sesenta y cuatro
	3 C + 7 D + 2 U		
		400 + 7	
			Quinientos veinticuatro
593			
	7 C + 4 U		
		60 + 7	
806			
	3 D + 2 U		
		500 + 80	

14. Escribe los números formados por los siguientes órdenes de unidades:

- 3centenas, 7 decenas, 6 unidades: .....
- 2 centenas, 4 decenas, 7 unidades: .....
- 1 centena, 9 decenas, 5 unidades: .....
- 6 centenas, 2 decenas, 4 unidades: .....
- 7 centenas, 3 decenas, 5 unidades: .....

15. Descompón los números siguiendo el ejemplo:

$$328 = 300 + 20 + 8 = 3 C + 2 D + 8 U$$

$$761 = \dots\dots\dots$$

$$817 = \dots\dots\dots$$

$$692 = \dots\dots\dots$$

$$909 = \dots\dots\dots$$

16. Continúa las series:


$$500 - \dots\dots - 502 - \dots\dots - \dots\dots - \dots\dots - \dots\dots - \dots\dots - \dots\dots$$

$$600 - 601 - \dots\dots - \dots\dots - \dots\dots - \dots\dots - \dots\dots - \dots\dots - \dots\dots$$

$$700 - \dots\dots - \dots\dots - 703 - \dots\dots - \dots\dots - \dots\dots - \dots\dots - \dots\dots$$

$$800 - \dots\dots - 802 - \dots\dots - \dots\dots - \dots\dots - \dots\dots - \dots\dots - \dots\dots$$

## COMPARAR Y ORDENAR NÚMEROS DE TRES CIFRAS.



Para **comparar** dos números que tienen el mismo número de cifras, se comparan cifra a cifra, empezando por la izquierda.

3	=	3	
2	>	1	325 > 316
5		6	

Recuerda:

El signo **>** significa mayor que.  
 El signo **<** significa menor que

17. Completa esta tabla

349	es mayor que	343
276		279
648		629
158		197
589		583
624		626

18. Tacha las casillas que tengan un número mayor que 580.

246	529	532	240	433	120	670	235
982	583	629	320	342	723	294	250
702	342	520	341	230	170	950	403
569	204	342	450	233	323	592	320
303	208	230	200	340	150	372	623
723	282	239	303	502	302	650	312

¿Qué números has obtenido?.....

19. Coloca el signo > (mayor), < (menor) o = (igual), según corresponda.

Número	Signo	Número
215		480
570		119
387		387
<b>357</b>		<b>418</b>
<b>318</b>		<b>447</b>

Número	Signo	Número
$3C+2D+1U$		121
$3C+7D+4U$		357
834		$5C+0D+1U$
$5C+1D+3U$		409
212		$1C+2D+9U$

20. Escribe en cada círculo el signo >, < o =, según corresponda:

- a)  $\overbrace{3C+5U}^{305}$    $\overbrace{8D+7U}^{87}$
- b)  $4C+1D$    $2C+9D+6U$
- c) 578   $5C+7D+9U$
- d)  $7U+2C+0D$    $3C+5U$
- e)  $5C+7D$    $9C$
- f) 379   $3C+7D+9U$
- g)  $3D+2U+6D$    $7D+1C$
- h)  $73U+7U$    $8D+0U$

21. Completa:

Anterior		Posterior
	234	
	390	
	470	
	111	
	500	

Anterior		Posterior
	684	
	909	
	800	
	600	
	551	

Anterior		Posterior
	400	
	352	
	845	
	908	
	534	

Anterior		Posterior
	673	
	670	
	650	
	254	
	671	

22. Ordena de mayor a menor los siguientes números:

<b>115</b>	<b>86</b>	<b>198</b>	<b>215</b>	<b>330</b>	<b>579</b>
	<b>76</b>		<b>429</b>		<b>590</b>
	<b>552</b>	<b>480</b>			

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



23. Ordena de menor a mayor los siguientes números:

302	668	24	621
115	724	520	217
5	743	652	

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

24. Escribe seis números con las siguientes cifras ordenándolos según el signo.

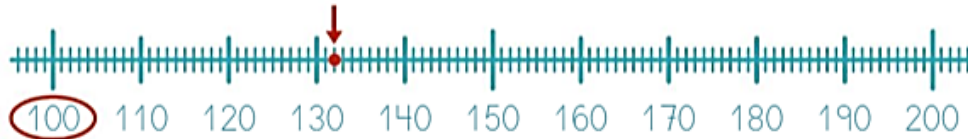
1 7	2	<input type="text"/>	>	<input type="text"/>	>	<input type="text"/>	>	<input type="text"/>	>	<input type="text"/>	>	<input type="text"/>
3 8	4	<input type="text"/>	<	<input type="text"/>	<	<input type="text"/>	<	<input type="text"/>	<	<input type="text"/>	<	<input type="text"/>
6 5	9	<input type="text"/>	>	<input type="text"/>	>	<input type="text"/>	>	<input type="text"/>	>	<input type="text"/>	>	<input type="text"/>

25. Completa con números para que las expresiones sean correctas.

a)	<input type="text" value="400"/>	>	<input type="text" value="392"/>	<	<input type="text" value="391"/>	d)	<input type="text"/>	>	<input type="text" value="264"/>	>	<input type="text"/>
b)	<input type="text" value="570"/>	<	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	e)	<input type="text" value="485"/>	>	<input type="text"/>	>	<input type="text" value="624"/>
c)	<input type="text"/>	>	<input type="text" value="213"/>	<	<input type="text"/>	f)	<input type="text" value="459"/>	>	<input type="text"/>	>	<input type="text" value="98"/>

## APROXIMACIÓN Y REDONDEO DE NÚMEROS DE TRES CIFRAS.

- El número 132 está entre 100 y 200.  
Está más cerca del número 100.

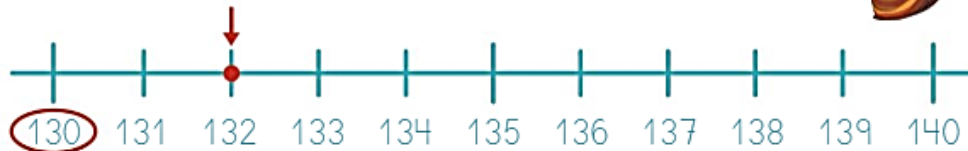


132, redondeado a la centena, es 100.

Mi zancada mide 132 cm.



- El número 132 está entre 130 y 140.  
Está más cerca del número 130.



132, redondeado a la decena, es 130.

### 26. Redondea a la decena.

576		56		254	
67		254		15	
375		34		478	

### 27. Tacha la decena más próxima:

23	(20) (30)	46	(40) (50)
88	(80) (90)	358	(360) (350)
127	(120) (130)	531	(540) (530)

### 28. Redondea a la centena.

576		156		254	
367		354		415	
475		34		478	

29. Averigua la centena que hay entre los siguientes números:

237		278
278		345
467		567
690		789
543		634
678		743

876		987
543		654
213		345
657		789
890		932
765		812

30. Completa:

	Decena más próxima	Centena más próxima
368		
596		
953		
602		

### NÚMEROS PARES E IMPARES.

**PAR** ¿Se puede repartir 2 panes entre dos personas? SI

2 es un número par

¿Se puede repartir 4 manzanas entre 2 personas? SI

4 es un número par

Los dígitos o cifras pares son: 0; 2; 4; 6; 8

Un número puede estar formado por uno o más de un dígito.

Ejemplo: 8 - 2 (4) - 13 (6) - 93 (8)

**IMPAR** ¿1 manzana se puede repartir entre 2 personas? Sin partirlo....NO

1 es un dígito impar

¿Se puede repartir 2 entre dos personas? Sin partir ninguna....NO











3 es un dígito impar

Los dígitos impares son: 1; 3; 5; 7; 9





















Un número es impar, si su última cifra es impar.

Ejemplo: 7 - 1 (1) - 16 (9) - 28 (3)

31. Marca con un X la respuesta correcta.

 ¿El número 12 es par?	SI	NO
 ¿El número 18 es par?	SI	NO
 ¿El número 34 es impar?	SI	NO
 ¿El número 17 es par?	SI	NO
 ¿El número 50 es par?	SI	NO
 ¿El número 31 es impar?	SI	NO
 ¿El número 23 es impar?	SI	NO
 ¿El número 46 es impar?	SI	NO
 ¿El número 60 es par?	SI	NO
 ¿El número 29 es par?	SI	NO

32. Escribe: (P) si el número es par o (I) si el número es impar.

4 ___ 	16 ___ 	17 ___ 	39 ___ 
12 ___ 	25 ___ 	28 ___ 	30 ___ 
19 ___ 	38 ___ 	37 ___ 	49 ___ 
43 ___ 	55 ___ 	48 ___ 	51 ___ 
17 ___ 	56 ___ 	66 ___ 	86 ___ 

33. Colorea los números pares de rojo y los impares de verde.

483	743	780	622	367	451	898	900
462	844	613	731	822	932	644	602
47	89	76	64	55	33	88	66
20	40	31	41	50	60	71	93

34. Escribe los números pares comprendidos entre:

10 y 34

\_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_

75 y 95

\_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_

164 y 186

\_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_

209 y 230

\_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_

35. Escribe los números impares comprendidos entre:

80 y 100

\_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_


327 y 347

\_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_

486 y 507

\_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_

## NÚMEROS ORDINALES HASTA EL 20º.



$A = \{1, *, \odot\}$   
AXA

Para indicar el orden utilizamos los **números ordinales** :  
primero, segundo, tercero, cuarto, ....

### Escritura de números ordinales

1° primero	11° décimo primero
2° segundo	12° décimo segundo
3° tercero	13° décimo tercero
4° cuarto	14° décimo cuarto
5° quinto	15° décimo quinto
6° sexto	16° décimo sexto
7° séptimo	17° décimo séptimo
8° octavo	18° décimo octavo
9° noveno	19° décimo noveno
10° décimo	20° vigésimo

36. Escribe el número ordinal que corresponde a cada mes del año.

MES	NÚMERO ORDINAL
ENERO	El primer mes
FEBRERO	
MARZO	
ABRIL	

37. Ordena alfabéticamente los siguientes nombres y responde a las preguntas:

Manuel Belén Jaime

Cristina Mar Gloria

.....  
 .....

¿Quién queda en primer lugar? .....

¿Quién queda en cuarto lugar? .....

¿Quién queda en sexto lugar? .....

38. Completa la tabla:

4°	Cuarto
	Decimosexto
8°	
	Duodécimo
11°	
	Decimonoveno
20°	
	Sexto

39. Completa la siguiente tabla con los números del uno al veinte.

Número cardinal	Número ordinal	Número cardinal	Número ordinal
1	primero	10	décimo
2			

40. Si en una carrera Ana quedó en cuarto lugar, Juan quedó dos lugares por detrás de Ana y Jesús quedó cinco lugares por detrás de Juan. ¿En que puesto quedaron cada uno?

Resultado:

Ana quedó en cuarto lugar.

Juan quedó en ..... lugar.

Jesús quedó en ..... lugar.

41. Resuelve el crucigrama.

The crossword puzzle consists of a grid with 15 numbered clues. The clues are:

- 1: 6°
- 2: 10°
- 3: 1°
- 4: 9°
- 5: 3°
- 6: 8°
- 7: 3°
- 8: 18°
- 9: 16°
- 10: 8°
- 11: 11°
- 12: 20°
- 13: 5°
- 14: 4°
- 15: 12°



## LA SUMA.

### TÉRMINOS DE LA SUMA.

**TÉRMINOS DE LA SUMA**

$$\begin{array}{r} 125 \\ + 64 \\ \hline 189 \end{array}$$

→ Sumando

→ Sumando

→ Suma o total

42. Completa:

- \* En la adición  $14 + 3$ , la suma es .
- \* En la adición  $19 + \text{[ ]} = \text{[22]}$ , el sumando que falta es .
- \* Los sumandos que faltan son:  +  =  34
- \* En  $25 + 6 = \text{[31]}$ , el primer sumando es  y la suma es .
- \* En  $50 + 9 = 59$ , el segundo sumando es .
- \* En  $28 + \text{[ ]} = 35$ , el \_\_\_\_\_ es .
- \* En  $16 + 5 = \text{[ ]}$ , la \_\_\_\_\_ es .
- \* ¿Qué falta en  $42 + 8 = \text{[ ]}$ ? Falta la \_\_\_\_\_.

43. ¿Cómo se llaman los términos de la suma?

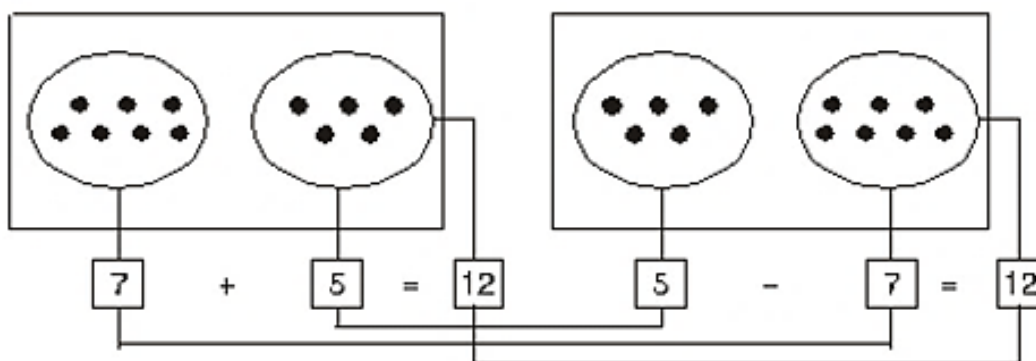
.....

44. Completa la tabla:

Escribe una suma con dos sumandos y calcula	Escribe una suma con tres sumandos y calcula	Escribe una suma con cuatro sumandos y calcula	Escribe una suma con cinco sumandos y calcula

### PROPIEDAD CONMUTATIVA.

Observa la representación de estas dos sumas



### RECUERDA...

Se puede cambiar el orden de los sumandos pero la suma no cambia.  
 $7 + 5 = 5 + 7 = 12$

45. Une las sumas que son iguales.

4 + 5

8 + 2

2 + 8

5 + 4

3 + 9

7 + 5

7 + 6

9 + 3

5 + 7

23 + 12

12 + 23

1 + 6

6 + 1

6 + 7

46. Observa y analiza el siguiente ejemplo. Aplicando la propiedad conmutativa resuelve los siguientes ejercicios.

**PRACTICAMOS LA SUMA.**

**A) SUMAS CON NÚMEROS DE TRES CIFRAS SIN “LLEVAR”.**

47. Resuelve las siguientes sumas.

$$\begin{array}{r}
 183 + 115 \\
 183 \\
 + 115 \\
 \hline
 298
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 103 + 192 \\
 + \quad \quad \quad \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 214 + 24 \\
 + \quad \quad \quad \\
 \hline
 \end{array}$$

$142 + 24 + 1$	$238 + 20 + 10$	$127 + 130 + 41$
$+$ _____	$+$ _____	$+$ _____
$132 + 64$	$119 + 50 + 10$	$148 + 20 + 101$
$+$ _____	$+$ _____	$+$ _____

### B) SUMAS LLEVANDO SOLO DECENAS O CENTENAS

48. Calcula.

$\begin{array}{r} 373 \\ + 117 \\ \hline 490 \end{array}$	$\begin{array}{r} 234 \\ + 184 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 354 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 362 \\ + 129 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 317 \\ 90 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 262 \\ + 228 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 108 \\ + 377 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 325 \\ + 92 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 173 \\ + 309 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 252 \\ 74 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 314 \\ + 157 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 267 \\ + 170 \\ \hline \end{array}$

49. Coloca y suma.

$236 + 229$	$275 + 143$	$159 + 235$	$194 + 130 + 32$
-------------	-------------	-------------	------------------

$154 + 285$

$179 + 105 + 202$

$286 + 171$

$235 + 228$

### C) SUMAS LLEVANDO DECENAS Y CENTENAS

50. Calcula.

$\begin{array}{r} 237 \\ 109 \\ +194 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 287 \\ +257 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 132 \\ 54 \\ +218 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 397 \\ +176 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 229 \\ +284 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 388 \\ 162 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 348 \\ +174 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 136 \\ 194 \\ +242 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 236 \\ 47 \\ +153 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 354 \\ +199 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 476 \\ + 64 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 388 \\ +136 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 369 \\ + 76 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 257 \\ +257 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 189 \\ 185 \\ +223 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 298 \\ +269 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 369 \\ +176 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 174 \\ 175 \\ +247 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 369 \\ 146 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 189 \\ +237 \\ \hline \end{array}$

**PROBLEMAS DE SUMAS CON TRES SUMANDOS.**

51. Marta recibe por un trabajo 289 euros, 159 por otro y 200 por un tercero ¿Cuántos euros gana Marta en total?

Datos

Operaciones

1º trabajo:

2º trabajo:

3º trabajo:

**Solución:** Gana en total.....euros

52. Un agricultor cosecha 567 kilos de cereza, 890 de ciruelas y 765 de albaricoques ¿Cuántos kilos de fruta en total ha cosechado?

Datos

Operaciones

cerezas:

ciruelas

albaricoques:

**Solución:** ..... kilos en total

**En estos problemas debes poner tú los datos como en los anteriores.**

53. En una granja hay 467 pollo, 126 pavos y 89 patos ¿Cuántos animales hay en total?

Datos

Operaciones

**Solución:** ..... Animales en total

54. En una ciudad hay tres depósitos de agua. el primero con 798 litros, el segundo con 896 y el tercero con 300 ¿Cuántos litros de agua tiene la ciudad para gastar?

Datos

Operaciones

**Solución:** ..... Litros de agua en total

55. Lucas quiere montar una empresa y debe comprar; un ordenador que vale 899 euros, una impresora que vale 389 euros y un móvil que vale 287 euros. ¿Cuántos euros necesita Lucas para montar su empresa?

Datos

Operaciones

**Solución:** ..... Euros necesita

56. Un monte se ha repoblado en tres meses. El primer mes se han plantado 679 pinos, el segundo mes 998 encinas y el tercer mes 857 robles. ¿Cuántos árboles se han plantado en total?

Datos

Operaciones

**Solución:** ..... Árboles plantados en total

57. Resuelve este laberinto de sumas. Sigue la dirección que te indican los resultados correctos. Debes empezar por donde indica la flecha.

The maze consists of a 6x6 grid of cells. Each cell contains an addition problem. The correct result for each problem is written in bold. The path through the maze is defined by these bold results. A large arrow at the top right points to the start of the maze.

$\begin{array}{r} 7 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$ 13 38	$\begin{array}{r} 25 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$ 38 39	$\begin{array}{r} 22 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$ 39 28	$\begin{array}{r} 19 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$ 28 33	$\begin{array}{r} 15 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$ 30 32	$\begin{array}{r} 24 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$
13	39	38	31	32	35
22	19	32	19	38	29
$\begin{array}{r} 14 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$ 19 24	$\begin{array}{r} 20 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$ 23 31	$\begin{array}{r} 21 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$ 33 20	$\begin{array}{r} 14 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$ 22 39	$\begin{array}{r} 24 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$ 41 25	$\begin{array}{r} 22 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$
21	22	30	21	38	27
16	26	41	18	23	27
$\begin{array}{r} 12 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$ 18 27	$\begin{array}{r} 22 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$ 30 40	$\begin{array}{r} 24 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$ 38 20	$\begin{array}{r} 13 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$ 19 21	$\begin{array}{r} 15 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$ 25 31	$\begin{array}{r} 19 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$
19	28	35	20	20	28
45	4	20	31	21	48
$\begin{array}{r} 25 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$ 47 9	$\begin{array}{r} 5 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$ 7 21	$\begin{array}{r} 17 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$ 19 33	$\begin{array}{r} 22 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$ 29 23	$\begin{array}{r} 18 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$ 20 42	$\begin{array}{r} 26 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$
48	7	21	31	22	45
40	17	27	29	23	27
$\begin{array}{r} 22 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$ 43 14	$\begin{array}{r} 10 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$ 18 25	$\begin{array}{r} 25 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$ 26 28	$\begin{array}{r} 20 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$ 32 24	$\begin{array}{r} 22 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$ 20 28	$\begin{array}{r} 17 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$
42	20	27	29	28	25
27	15	15	33	17	16
$\begin{array}{r} 19 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$ 24 20	$\begin{array}{r} 11 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$ 18 15	$\begin{array}{r} 12 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$ 16 31	$\begin{array}{r} 21 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$ 33 18	$\begin{array}{r} 12 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$ 18 16	$\begin{array}{r} 15 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$
26	17	15	30	20	18



## LA RESTA.

### TÉRMINOS DE LA RESTA.

TÉRMINOS DE LA RESTA

$$\begin{array}{r} 185 \\ - 40 \\ \hline 145 \end{array}$$

185 → Minuendo  
- 40 → Sustraendo  
145 → Diferencia

58. Escribe el nombre de los términos.

$$\begin{array}{r} 563 \\ - 193 \\ \hline 370 \end{array}$$

563 →  
← 193 →  
370 →

59. Completa:

En  $10 - 1 = 9$ , el minuendo es \_\_\_\_\_

En  $19 - \square = 14$ , el número faltante se llama \_\_\_\_\_ .

La sustracción  $35 - 15 = 20$ , el \_\_\_\_\_ es 35.

En  $72 - 64 = \square$  el \_\_\_\_\_ es 64.

En  $53 - 46 = \square$ , el resultado se llama \_\_\_\_\_ .

En  $\square - 19 = 4$ , el primer término se llama \_\_\_\_\_ .

60. Completa la tabla.

Operaciones		Minuendo y sustraendo	Diferencia
$\begin{array}{r} 32 \\ - 15 \\ \hline 17 \end{array}$	$32 - 15 = 17$	<input type="text"/> y <input type="text"/>	<input type="text"/>
$\begin{array}{r} 17 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$	$17 - 14 = \square$	<input type="text"/> y <input type="text"/>	<input type="text"/>
$\begin{array}{r} 589 \\ - 168 \\ \hline \end{array}$	$\square - \square = \square$	<input type="text"/> y <input type="text"/>	<input type="text"/>

**PRACTICAMOS LA RESTA.**

**A) RESTAS LLEVANDO CON NÚMEROS DE DOS CIFRAS**

61. Calcula:

$\begin{array}{r} 5 \text{ } \textcircled{1} 4 \\ - 2 \text{ } \textcircled{1} 9 \\ \hline \square \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \text{ } \textcircled{1} 4 \\ - 5 \text{ } \textcircled{1} 8 \\ \hline \square \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \text{ } \textcircled{1} 2 \\ - 4 \text{ } \textcircled{1} 4 \\ \hline \square \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \text{ } \textcircled{1} 7 \\ - 1 \text{ } \textcircled{1} 8 \\ \hline \square \square \end{array}$
$\begin{array}{r} 8 \text{ } \textcircled{0} 5 \\ - 6 \text{ } \textcircled{0} 8 \\ \hline \square \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \text{ } \textcircled{0} 4 \\ - 3 \text{ } \textcircled{0} 6 \\ \hline \square \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \text{ } \textcircled{0} 3 \\ - 2 \text{ } \textcircled{0} 7 \\ \hline \square \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \text{ } \textcircled{0} 3 \\ - 1 \text{ } \textcircled{0} 5 \\ \hline \square \square \end{array}$
$\begin{array}{r} 9 \text{ } \textcircled{0} 4 \\ - 7 \text{ } \textcircled{0} 5 \\ \hline \square \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \text{ } \textcircled{0} 2 \\ - 1 \text{ } \textcircled{0} 7 \\ \hline \square \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \text{ } \textcircled{0} 2 \\ - 1 \text{ } \textcircled{0} 6 \\ \hline \square \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \text{ } \textcircled{0} 3 \\ - 2 \text{ } \textcircled{0} 7 \\ \hline \square \square \end{array}$

62. Continúa restando ¡ÁNIMO!

$$\begin{array}{r} \text{1} \quad 54 \\ - 17 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{2} \quad 41 \\ - 19 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{3} \quad 34 \\ - 19 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{4} \quad 60 \\ - 39 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{5} \quad 52 \\ - 48 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{6} \quad 55 \\ - 29 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{7} \quad 47 \\ - 37 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{8} \quad 64 \\ - 29 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{9} \quad 65 \\ - 18 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{10} \quad 78 \\ - 19 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{11} \quad 45 \\ - 37 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{12} \quad 60 \\ - 48 \\ \hline \square \end{array}$$

63. Une cada resta con su resultado.

$$60 - 8$$

35

$$69 - 17$$

$$34 - 9$$

52

$$93 - 58$$

$$56 - 21$$

25

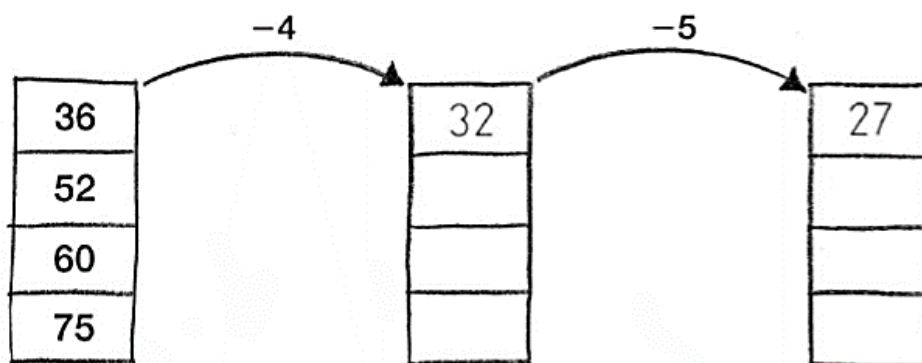
$$65 - 40$$

$$64 - 32$$

32

$$78 - 46$$

64. Resta:



**B) RESTAS LLEVANDO SOLO DECENAS O CENTENAS**

65. Resta

$\begin{array}{r} 482 \\ - 357 \\ \hline 125 \end{array}$	$\begin{array}{r} 472 \\ - 439 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 391 \\ - 164 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 487 \\ - 195 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 459 \\ - 376 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 486 \\ - 158 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 347 \\ - 275 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 454 \\ - 317 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 345 \\ - 228 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 438 \\ - 83 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 396 \\ - 167 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 474 \\ - 449 \\ \hline \end{array}$

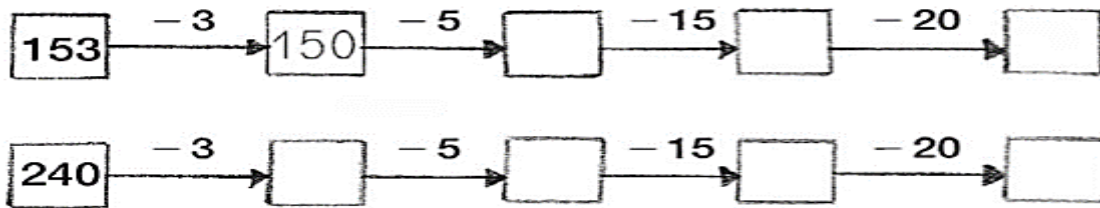
66. Coloca y calcula:

418 – 374	394 – 247	372 – 128	456 – 383
436 – 18	451 – 190	493 – 345	447 – 276

67. Completa la tabla.

–	45	77	82	100	240	315
7						
15						
40						

68. Completa las series.



**C) RESTAS LLEVANDO DECENAS Y CENTENAS**

69. Calcula.

$\begin{array}{r} 522 \\ -393 \\ \hline 129 \end{array}$	$\begin{array}{r} 583 \\ -299 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 451 \\ -163 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 551 \\ -252 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 463 \\ -184 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 540 \\ -473 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 562 \\ -474 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 584 \\ -295 \\ \hline \end{array}$

70. Coloca y resta.

534 - 445	574 - 396	383 - 297	470 - 183
534 - 176	556 - 487	536 - 458	443 - 397

71. Resta y une los resultados que van de dos en dos.

1 $\begin{array}{r} 341 \\ - 87 \\ \hline 254 \end{array}$	2 $\begin{array}{r} 342 \\ - 86 \\ \hline \square \end{array}$	3 $\begin{array}{r} 318 \\ - 59 \\ \hline \square \end{array}$	4 $\begin{array}{r} 632 \\ - 45 \\ \hline \square \end{array}$
5 $\begin{array}{r} 122 \\ - 36 \\ \hline \square \end{array}$	6 $\begin{array}{r} 273 \\ - 15 \\ \hline \square \end{array}$	7 $\begin{array}{r} 270 \\ - 10 \\ \hline \square \end{array}$	8 $\begin{array}{r} 517 \\ - 38 \\ \hline \square \end{array}$
9 $\begin{array}{r} 531 \\ - 33 \\ \hline \square \end{array}$	10 $\begin{array}{r} 184 \\ - 87 \\ \hline \square \end{array}$	11 $\begin{array}{r} 331 \\ - 69 \\ \hline \square \end{array}$	12 $\begin{array}{r} 342 \\ - 78 \\ \hline \square \end{array}$

72. PARA REPASAR.... Descubre el mensaje oculto. Resuelve las restas y escribe las letras según la siguiente clave:

Resultados	346	108	222	5	403	430	42	43	389
Letras	Y	B	S	A	E	T	N	I	R

$\begin{array}{r} 352 \\ - 6 \\ \hline 346 \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ - 9 \\ \hline \square \end{array}$
Y	

$\begin{array}{r} 384 \\ - 162 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 502 \\ - 99 \\ \hline \square \end{array}$

$\begin{array}{r} 498 \\ - 109 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 600 \\ - 197 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 300 \\ - 78 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 520 \\ - 90 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ - 8 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 453 \\ - 64 \\ \hline \square \end{array}$

$\begin{array}{r} 404 \\ - 296 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 60 \\ - 17 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 696 \\ - 293 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 900 \\ - 858 \\ \hline \square \end{array}$

**LA PRUEBA DE LA RESTA.**

**PRUEBA DE LA RESTA**

5 0 2	Minuendo		
- 3 3 7	Sustraendo	→	3 3 7
1 6 5	Diferencia	→	+ 1 6 5
			5 0 2
			Minuendo

*Una resta está bien hecha si al sumar el sustraendo con la diferencia, se obtiene el minuendo.*

73. Coloca los números y resta. Después haz la prueba para comprobar el resultado.

63 - 28

214 - 136

803 - 156

412 - 156

74. Calcula el minuendo de cada resta.

- 14 = 37

- 251 = 192

75. Completa la tabla:

MINUENDO	23	18	32	12	29	20	23		
SUSTRAENDO	3	5	12		23			13	19
DIFERENCIA	20			8		12	6	4	6

76. Resta y comprueba que estén bien hechas.

$$\begin{array}{r} \text{a) } 543 - \\ \underline{239} \end{array}$$



	+

$$\begin{array}{r} \text{b) } 700 - \\ \underline{459} \end{array}$$



	+

$$\begin{array}{r} \text{c) } 567 - \\ \underline{279} \end{array}$$



	+

$$\begin{array}{r} \text{d) } 853 - \\ \underline{376} \end{array}$$



	+

$$\begin{array}{r} \text{e) } 403 - \\ \underline{365} \end{array}$$



	+



**PROBLEMAS DE DOS OPERACIONES.**

77. Resuelve:

Catalina tiene 47 cromos de mariposas y 24 de peces. Le regala a su hermano 33 cromos. ¿Cuántos cromos le quedan?



Sumamos para calcular cuántos cromos tiene en total.

Después, restamos para calcular cuántos cromos le quedan.


---

78. Resuelve:

José tiene 54 sellos y se encuentra 18 sellos más. Después, pierde 25 sellos. ¿Cuántos sellos tiene ahora José?





---

79. Resuelve:

Roberto ha comprado unos patines por 65 € y un casco por 47 €. Ha pagado con 120 €. ¿Cuánto dinero le ha sobrado?





---

**LA MULTIPLICACIÓN.**

**LA MULTIPLICACIÓN COMO SUMA.**

**Multipliación**



$3 + 3 + 3 + 3 = 3 \times 4 = 12$



$4 + 4 = 4 \times 2 = 8$

*Una multiplicación es una suma de sumandos iguales.*

**80. Completa:**

$4 + 4 + 4$	el <u>4</u> se repite <u>3</u> veces	$4 \times 3$
$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$	el <u>  </u> se repite <u>  </u> veces	
$7 + 7 + 7 + 7$	el <u>  </u> se repite <u>  </u> veces	
$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$	el <u>  </u> se repite <u>  </u> veces	
$8 + 8 + 8 + 8 + 8$	el <u>  </u> se repite <u>  </u> veces	
$3 + 3$	el <u>  </u> se repite <u>  </u> veces	
$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$	el <u>  </u> se repite <u>  </u> veces	

**81. Une cada multiplicación con la suma que le corresponde.**

$4 \times 3$	→	3
$8 \times 2$		$2 + 2 + 2$
$7 \times 5$		$8 + 8$
$6 \times 4$		$4 + 4 + 4$
$3 \times 1$		$7 + 7 + 7 + 7 + 7$
$5 \times 6$		$6 + 6 + 6 + 6$
$2 \times 3$		$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

82. Expresa cada suma en forma de multiplicación.

$3+3+3+3+3$	$3 \times 5$
$5+5+5$	
$2+2+2+2+2+2$	
$8+8+8+8$	
$4+4+4+4+4+4+4$	
$9+9$	
$7+7+7+7+7+7+7+7+7$	

### TABLAS DE MULTIPLICAR.

#### TABLA DEL 1.

<b>Tabla del 1</b>		
$1 \times$	$1 =$	$1$
$1 \times$	$2 =$	$2$
$1 \times$	$3 =$	$3$
$1 \times$	$4 =$	$4$
$1 \times$	$5 =$	$5$
$1 \times$	$6 =$	$6$
$1 \times$	$7 =$	$7$
$1 \times$	$8 =$	$8$
$1 \times$	$9 =$	$9$
$1 \times$	$10 =$	$10$

83. Colorea las casillas que correspondan a la tabla del 1.

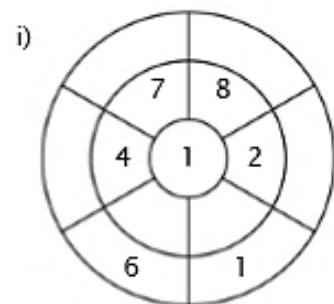
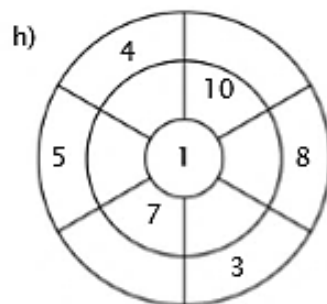
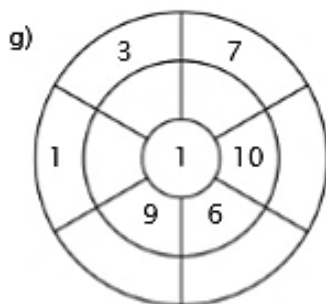
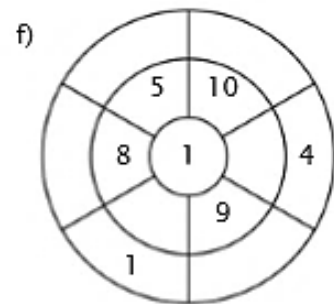
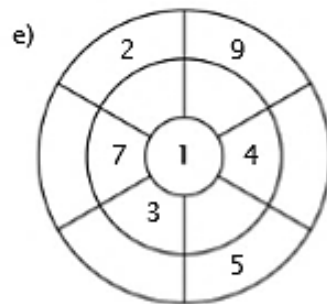
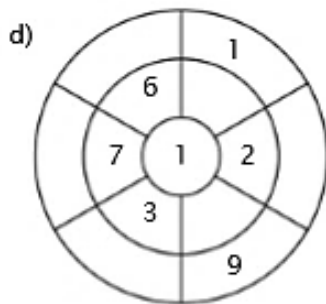
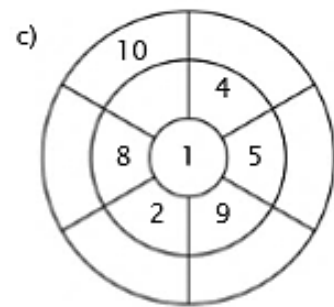
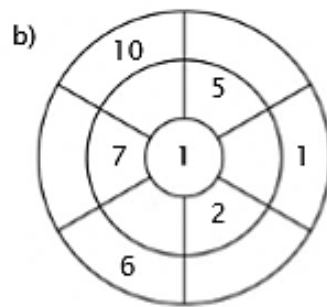
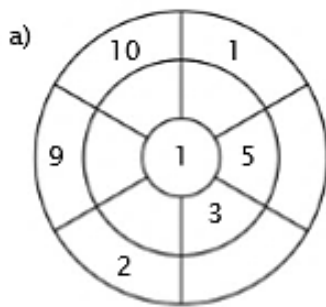
28	8	10	3	2
3	5	49	17	9
1	25	8	50	2
45	5	1	6	19
23	10	7	21	33

84. Une cada multiplicación con su resultado.

- 1 x 2
- 1 x 9
- 1 x 8
- 1 x 3
- 1 x 1
- 1 x 5
- 1 x 6
- 1 x 7
- 1 x 10
- 1 x 4

- 6
- 3
- 8
- 2
- 1
- 5
- 10
- 9
- 7
- 4

85. Completa el círculo multiplicando el número en el centro por el anillo intermedio para conseguir los números externos.



86. Completa:

$1 \times 6 = \underline{\quad}$

$1 \times 9 = \underline{\quad}$

$1 \times 5 = \underline{\quad}$

$1 \times 4 = \underline{\quad}$

$1 \times 8 = \underline{\quad}$

$1 \times 8 = \underline{\quad}$

$1 \times 2 = \underline{\quad}$

$1 \times 6 = \underline{\quad}$

$1 \times 4 = \underline{\quad}$

$1 \times 5 = \underline{\quad}$

$1 \times 3 = \underline{\quad}$

$1 \times 7 = \underline{\quad}$

$1 \times 5 = \underline{\quad}$

$1 \times 6 = \underline{\quad}$

$1 \times 10 = \underline{\quad}$

$1 \times 9 = \underline{\quad}$

$1 \times 1 = \underline{\quad}$

$1 \times 6 = \underline{\quad}$

$1 \times 4 = \underline{\quad}$

$1 \times 5 = \underline{\quad}$

$1 \times 2 = \underline{\quad}$

$1 \times 7 = \underline{\quad}$

$1 \times 10 = \underline{\quad}$

$1 \times 5 = \underline{\quad}$

$1 \times 8 = \underline{\quad}$

$1 \times 4 = \underline{\quad}$

$1 \times 5 = \underline{\quad}$

$1 \times 10 = \underline{\quad}$

$1 \times 1 = \underline{\quad}$

$1 \times 3 = \underline{\quad}$

TABLA DEL 2.

### Tabla del 2

$2 \times 1 = 2$

$2 \times 2 = 4$

$2 \times 3 = 6$

$2 \times 4 = 8$

$2 \times 5 = 10$

$2 \times 6 = 12$

$2 \times 7 = 14$

$2 \times 8 = 16$

$2 \times 9 = 18$

$2 \times 10 = 20$

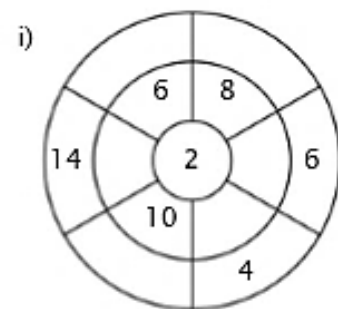
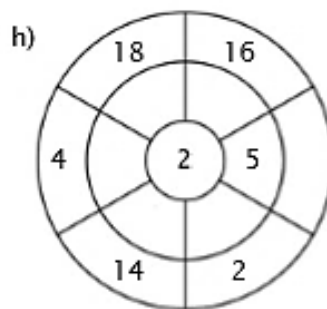
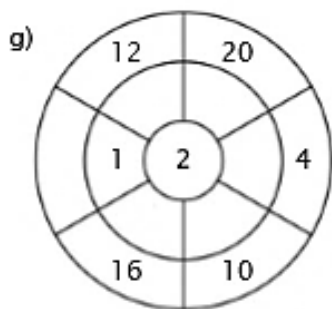
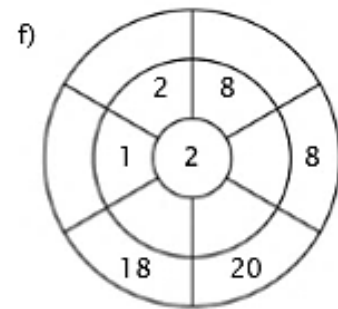
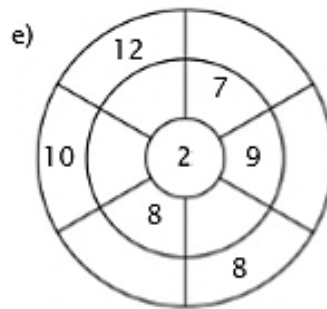
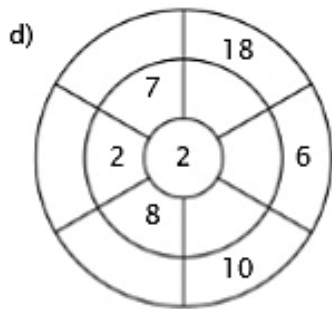
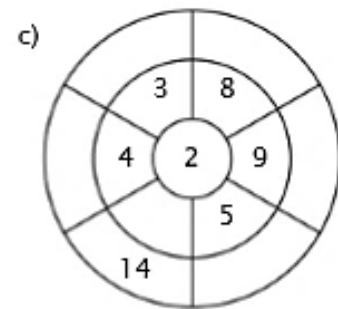
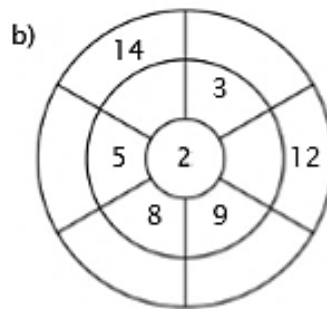
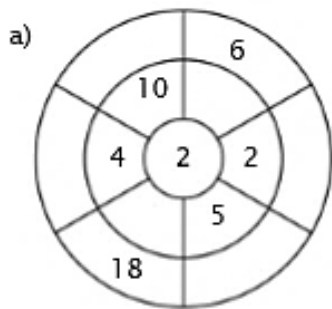
87. Colorea las casillas que correspondan a la tabla del 2.

8	6	20	3	18
19	14	37	25	21
6	8	1	2	20
16	23	5	10	4
14	12	4	18	2

88. Une cada multiplicación con su resultado.

$2 \times 4$	8
$2 \times 5$	14
$2 \times 9$	10
$2 \times 7$	6
$2 \times 1$	4
$2 \times 2$	2
$2 \times 8$	18
$2 \times 6$	16
$2 \times 3$	12
$2 \times 10$	20

89. Completa el círculo multiplicando el número en el centro por el anillo intermedio para conseguir los números externos.



90. Completa:

$2 \times 4 = \underline{\quad}$

$2 \times 5 = \underline{\quad}$

$2 \times 2 = \underline{\quad}$

$2 \times 1 = \underline{\quad}$

$2 \times 7 = \underline{\quad}$

$2 \times 5 = \underline{\quad}$

$2 \times 3 = \underline{\quad}$

$2 \times 8 = \underline{\quad}$

$2 \times 8 = \underline{\quad}$

$2 \times 8 = \underline{\quad}$

$2 \times 10 = \underline{\quad}$

$2 \times 6 = \underline{\quad}$

$2 \times 2 = \underline{\quad}$

$2 \times 1 = \underline{\quad}$

$2 \times 7 = \underline{\quad}$

$2 \times 7 = \underline{\quad}$

$2 \times 9 = \underline{\quad}$

$2 \times 1 = \underline{\quad}$

$2 \times 10 = \underline{\quad}$

$2 \times 6 = \underline{\quad}$

$2 \times 4 = \underline{\quad}$

$2 \times 6 = \underline{\quad}$

$2 \times 3 = \underline{\quad}$

$2 \times 10 = \underline{\quad}$

$2 \times 9 = \underline{\quad}$

$2 \times 2 = \underline{\quad}$

$2 \times 9 = \underline{\quad}$

$2 \times 5 = \underline{\quad}$

$2 \times 4 = \underline{\quad}$

$2 \times 3 = \underline{\quad}$

TABLA DEL 3.

### Tabla del 3

$3 \times 1 = 3$

$3 \times 2 = 6$

$3 \times 3 = 9$

$3 \times 4 = 12$

$3 \times 5 = 15$

$3 \times 6 = 18$

$3 \times 7 = 21$

$3 \times 8 = 24$

$3 \times 9 = 27$

$3 \times 10 = 30$

91. Colorea las casillas que correspondan a la tabla del 3.

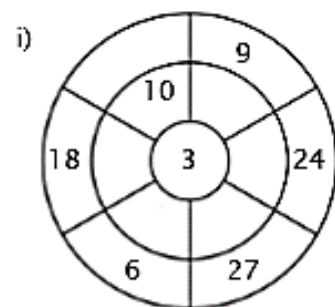
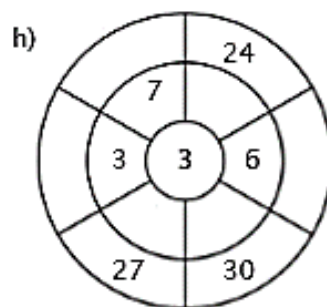
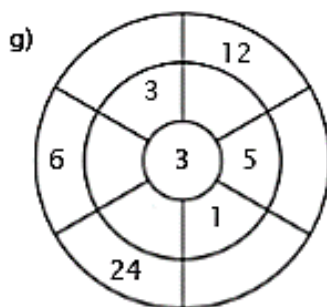
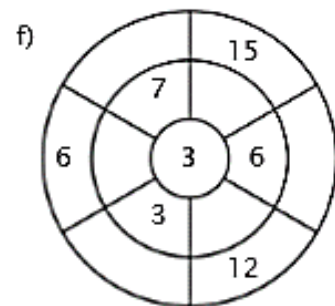
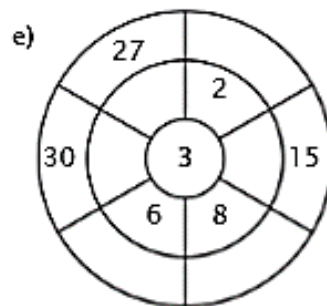
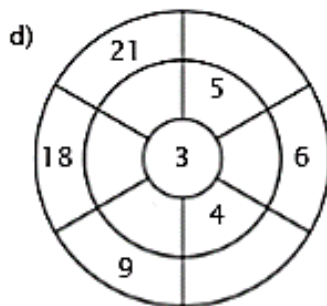
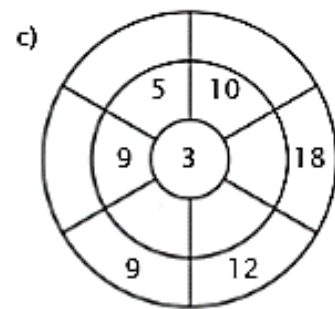
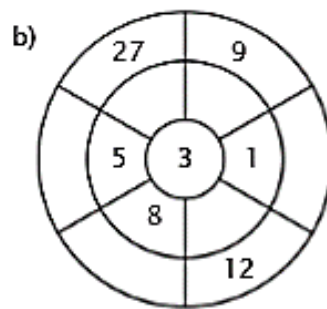
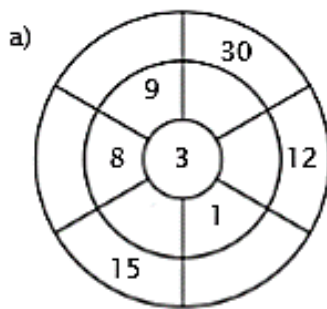
30	7	15	35	15
21	9	30	6	5
24	24	3	1	27
38	9	29	3	17
22	28	25	18	18

92. Une cada multiplicación con su resultado.

- $3 \times 3$
- $3 \times 1$
- $3 \times 10$
- $3 \times 7$
- $3 \times 2$
- $3 \times 8$
- $3 \times 6$
- $3 \times 9$
- $3 \times 4$
- $3 \times 5$

- 27
- 18
- 3
- 21
- 30
- 9
- 6
- 24
- 15
- 12

93. Completa el círculo multiplicando el número en el centro por el anillo intermedio para conseguir los números externos.





94. Completa:

$3 \times 8 = \underline{\quad}$

$3 \times 4 = \underline{\quad}$

$3 \times 1 = \underline{\quad}$

$3 \times 2 = \underline{\quad}$

$3 \times 8 = \underline{\quad}$

$3 \times 2 = \underline{\quad}$

$3 \times 4 = \underline{\quad}$

$3 \times 7 = \underline{\quad}$

$3 \times 9 = \underline{\quad}$

$3 \times 7 = \underline{\quad}$

$3 \times 3 = \underline{\quad}$

$3 \times 7 = \underline{\quad}$

$3 \times 3 = \underline{\quad}$

$3 \times 6 = \underline{\quad}$

$3 \times 8 = \underline{\quad}$

$3 \times 9 = \underline{\quad}$

$3 \times 2 = \underline{\quad}$

$3 \times 5 = \underline{\quad}$

$3 \times 1 = \underline{\quad}$

$3 \times 1 = \underline{\quad}$

$3 \times 6 = \underline{\quad}$

$3 \times 5 = \underline{\quad}$

$3 \times 10 = \underline{\quad}$

$3 \times 10 = \underline{\quad}$

$3 \times 6 = \underline{\quad}$

$3 \times 5 = \underline{\quad}$

$3 \times 4 = \underline{\quad}$

$3 \times 10 = \underline{\quad}$

$3 \times 9 = \underline{\quad}$

$3 \times 3 = \underline{\quad}$

TABLA DEL 4.

Tabla del 4		
4 x 1 =		4
4 x 2 =		8
4 x 3 =		12
4 x 4 =		16
4 x 5 =		20
4 x 6 =		24
4 x 7 =		28
4 x 8 =		32
4 x 9 =		36
4 x 10 =		40

95. Colorea las casillas que correspondan a la tabla del 4.

34	16	19	8	17
40	23	38	12	32
6	32	28	28	8
2	11	16	3	1
36	5	12	26	10

96. Une cada multiplicación con su resultado.

$4 \times 3$	28	4
$4 \times 7$	20	40
$4 \times 8$	36	12
$4 \times 6$	16	8
$4 \times 5$	24	32
$4 \times 9$		
$4 \times 4$		
$4 \times 2$		
$4 \times 1$		
$4 \times 10$		

97. Completa el círculo multiplicando el número en el centro por el anillo intermedio para conseguir los números externos.

a)

b)

c)

d)

e)

f)

g)

h)

i)

98. Completa:

$4 \times 3 = \underline{\quad}$

$4 \times 8 = \underline{\quad}$

$4 \times 5 = \underline{\quad}$

$4 \times 4 = \underline{\quad}$

$4 \times 4 = \underline{\quad}$

$4 \times 7 = \underline{\quad}$

$4 \times 2 = \underline{\quad}$

$4 \times 9 = \underline{\quad}$

$4 \times 4 = \underline{\quad}$

$4 \times 7 = \underline{\quad}$

$4 \times 7 = \underline{\quad}$

$4 \times 8 = \underline{\quad}$

$4 \times 6 = \underline{\quad}$

$4 \times 1 = \underline{\quad}$

$4 \times 9 = \underline{\quad}$

$4 \times 5 = \underline{\quad}$

$4 \times 2 = \underline{\quad}$

$4 \times 2 = \underline{\quad}$

$4 \times 10 = \underline{\quad}$

$4 \times 6 = \underline{\quad}$

$4 \times 6 = \underline{\quad}$

$4 \times 8 = \underline{\quad}$

$4 \times 3 = \underline{\quad}$

$4 \times 10 = \underline{\quad}$

$4 \times 1 = \underline{\quad}$

$4 \times 5 = \underline{\quad}$

$4 \times 3 = \underline{\quad}$

$4 \times 9 = \underline{\quad}$

$4 \times 10 = \underline{\quad}$

$4 \times 1 = \underline{\quad}$

#### TABLA DEL 5.

### Tabla del 5

$5 \times 1 = 5$

$5 \times 2 = 10$

$5 \times 3 = 15$

$5 \times 4 = 20$

$5 \times 5 = 25$

$5 \times 6 = 30$

$5 \times 7 = 35$

$5 \times 8 = 40$

$5 \times 9 = 45$

$5 \times 10 = 50$

99. Colorea las casillas que correspondan a la tabla del 5.

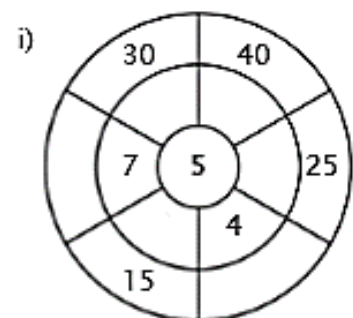
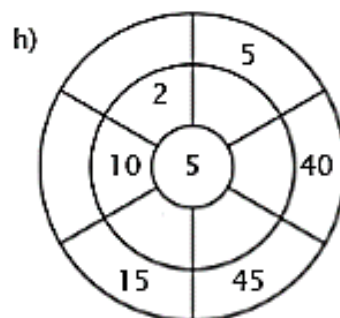
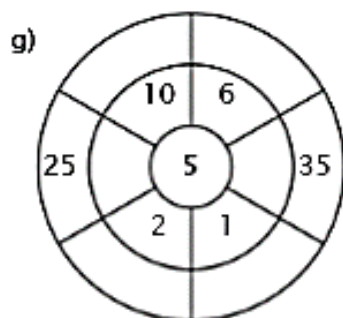
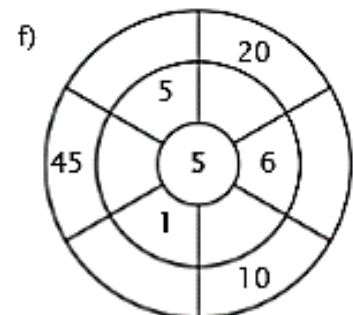
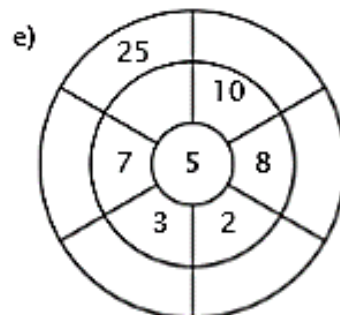
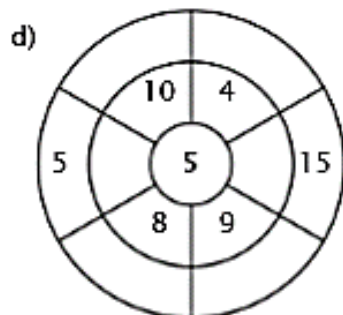
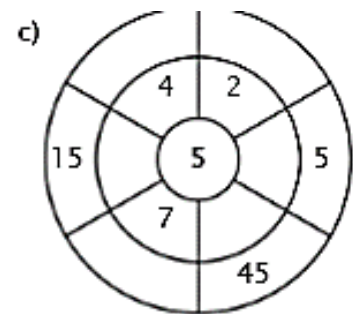
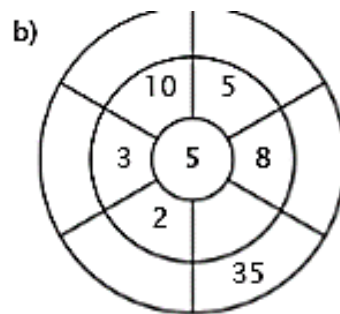
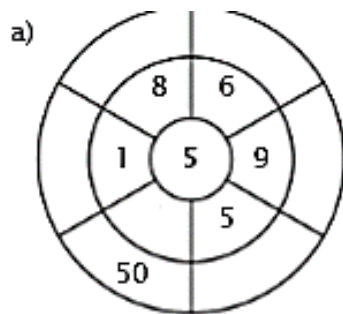
25	20	48	15	22
45	20	4	45	5
42	30	1	54	37
23	10	5	17	6
10	35	50	25	50

100. Une cada multiplicación con su resultado.

- 5 x 5
- 5 x 7
- 5 x 2
- 5 x 9
- 5 x 10
- 5 x 6
- 5 x 3
- 5 x 4
- 5 x 8
- 5 x 1

- 30
- 15
- 5
- 40
- 50
- 20
- 25
- 45
- 10
- 35

101. Completa el círculo multiplicando el número en el centro por el anillo intermedio para conseguir los números externos.



102. Completa:

$$\begin{array}{lll} 5 \times 10 = \underline{\quad} & 5 \times 8 = \underline{\quad} & 5 \times 7 = \underline{\quad} \\ 5 \times 7 = \underline{\quad} & 5 \times 9 = \underline{\quad} & 5 \times 10 = \underline{\quad} \\ 5 \times 8 = \underline{\quad} & 5 \times 4 = \underline{\quad} & 5 \times 4 = \underline{\quad} \\ 5 \times 1 = \underline{\quad} & 5 \times 3 = \underline{\quad} & 5 \times 2 = \underline{\quad} \\ 5 \times 3 = \underline{\quad} & 5 \times 2 = \underline{\quad} & 5 \times 3 = \underline{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{lll} 5 \times 4 = \underline{\quad} & 5 \times 5 = \underline{\quad} & 5 \times 1 = \underline{\quad} \\ 5 \times 6 = \underline{\quad} & 5 \times 10 = \underline{\quad} & 5 \times 6 = \underline{\quad} \\ 5 \times 5 = \underline{\quad} & 5 \times 1 = \underline{\quad} & 5 \times 8 = \underline{\quad} \\ 5 \times 9 = \underline{\quad} & 5 \times 6 = \underline{\quad} & 5 \times 5 = \underline{\quad} \\ 5 \times 2 = \underline{\quad} & 5 \times 7 = \underline{\quad} & 5 \times 9 = \underline{\quad} \end{array}$$

TABLA DEL 6.

### Tabla del 6

$$\begin{array}{l} 6 \times 1 = 6 \\ 6 \times 2 = 12 \\ 6 \times 3 = 18 \\ 6 \times 4 = 24 \\ 6 \times 5 = 30 \\ 6 \times 6 = 36 \\ 6 \times 7 = 42 \\ 6 \times 8 = 48 \\ 6 \times 9 = 54 \\ 6 \times 10 = 60 \end{array}$$

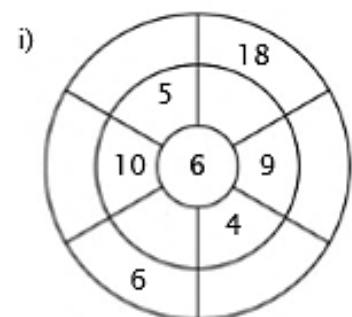
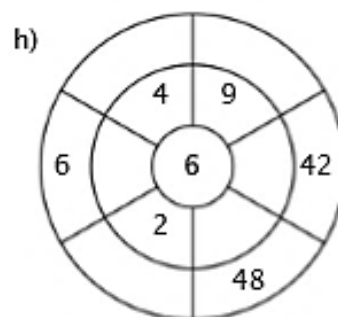
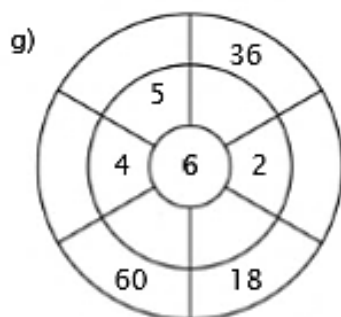
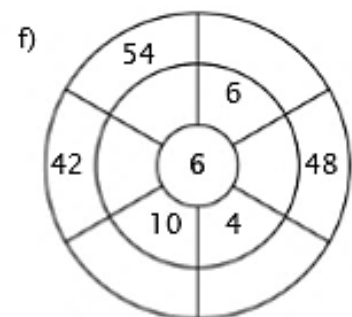
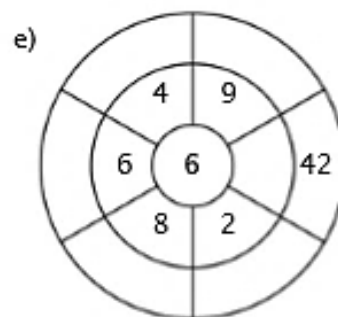
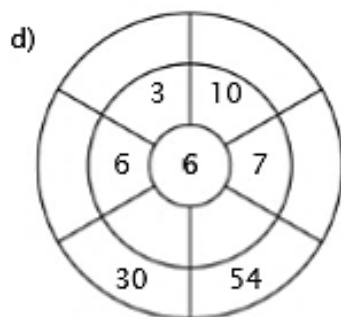
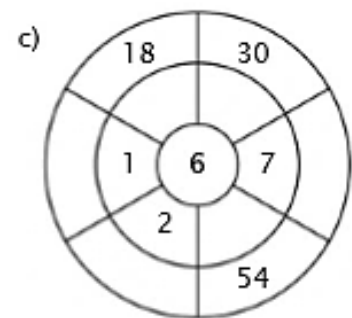
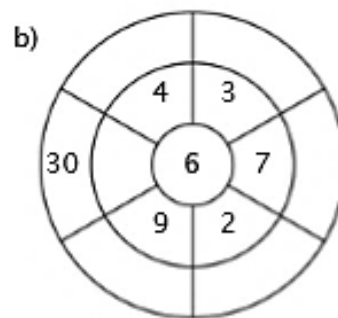
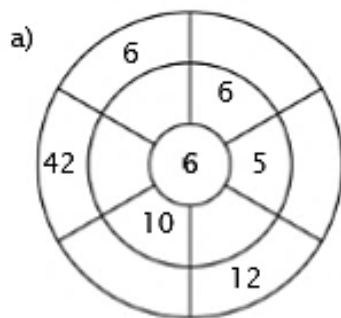
103. Colorea las casillas que correspondan a la tabla del 6.

18	5	36	42	60
37	23	6	49	44
30	54	42	22	30
5	54	24	12	55
19	60	18	1	21

104. Une cada multiplicación con su resultado.

$6 \times 3$	36	
$6 \times 7$		12
$6 \times 6$	6	
$6 \times 2$		30
$6 \times 4$	54	
$6 \times 10$		24
$6 \times 5$	18	
$6 \times 1$		42
$6 \times 9$	48	
$6 \times 8$		60

105. Completa el círculo multiplicando el número en el centro por el anillo intermedio para conseguir los números externos.



106. Completa:

$6 \times 8 =$ _____	$6 \times 3 =$ _____	$6 \times 7 =$ _____
$6 \times 7 =$ _____	$6 \times 5 =$ _____	$6 \times 9 =$ _____
$6 \times 6 =$ _____	$6 \times 9 =$ _____	$6 \times 10 =$ _____
$6 \times 2 =$ _____	$6 \times 4 =$ _____	$6 \times 6 =$ _____
$6 \times 9 =$ _____	$6 \times 6 =$ _____	$6 \times 8 =$ _____
$6 \times 3 =$ _____	$6 \times 10 =$ _____	$6 \times 3 =$ _____
$6 \times 4 =$ _____	$6 \times 8 =$ _____	$6 \times 1 =$ _____
$6 \times 5 =$ _____	$6 \times 7 =$ _____	$6 \times 4 =$ _____
$6 \times 1 =$ _____	$6 \times 2 =$ _____	$6 \times 5 =$ _____
$6 \times 10 =$ _____	$6 \times 1 =$ _____	$6 \times 2 =$ _____

TABLA DEL 7.

Tabla del 7	
$7 \times 1 =$	7
$7 \times 2 =$	14
$7 \times 3 =$	21
$7 \times 4 =$	28
$7 \times 5 =$	35
$7 \times 6 =$	42
$7 \times 7 =$	49
$7 \times 8 =$	56
$7 \times 9 =$	63
$7 \times 10 =$	70

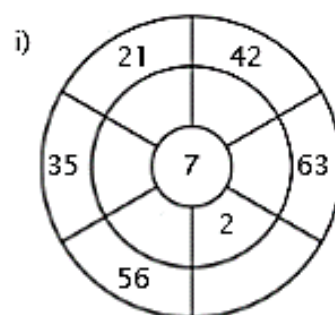
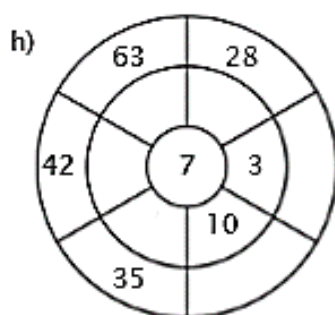
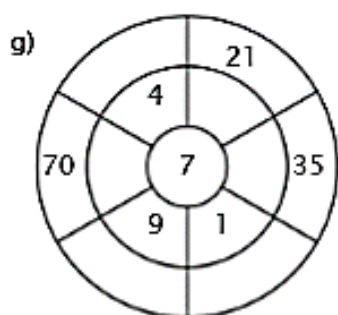
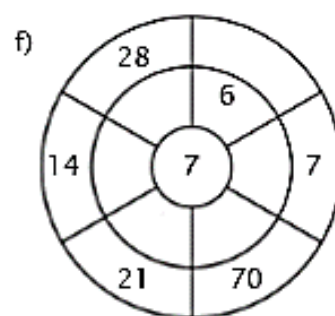
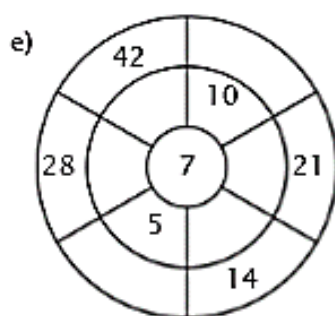
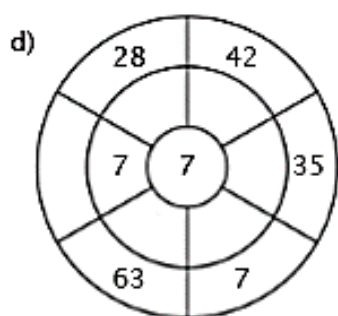
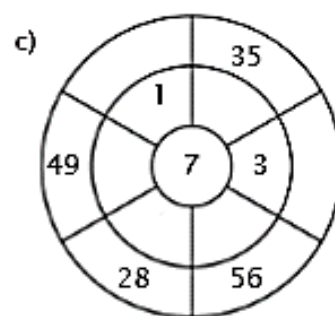
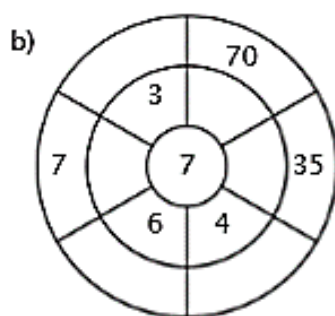
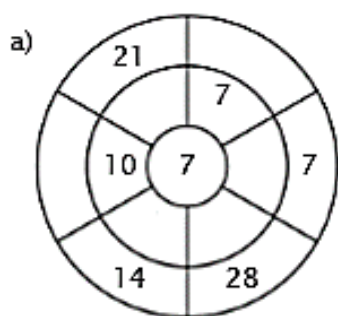
107. Colorea las casillas que correspondan a la tabla del 7.

35	33	28	86	33
63	21	44	23	70
3	56	42	7	56
49	19	21	14	49
35	22	70	28	37

108. Une cada multiplicación con su resultado.

$7 \times 1$	14	21
$7 \times 5$	49	63
$7 \times 7$	70	7
$7 \times 2$	28	56
$7 \times 9$	35	42
$7 \times 8$		
$7 \times 4$		
$7 \times 10$		
$7 \times 3$		
$7 \times 6$		

109. Completa el círculo multiplicando el número en el centro por el anillo intermedio para conseguir los números externos.





110. Completa:

$7 \times 10 = \underline{\quad}$

$7 \times 6 = \underline{\quad}$

$7 \times 3 = \underline{\quad}$

$7 \times 1 = \underline{\quad}$

$7 \times 5 = \underline{\quad}$

$7 \times 5 = \underline{\quad}$

$7 \times 2 = \underline{\quad}$

$7 \times 10 = \underline{\quad}$

$7 \times 10 = \underline{\quad}$

$7 \times 3 = \underline{\quad}$

$7 \times 4 = \underline{\quad}$

$7 \times 4 = \underline{\quad}$

$7 \times 4 = \underline{\quad}$

$7 \times 1 = \underline{\quad}$

$7 \times 1 = \underline{\quad}$

$7 \times 8 = \underline{\quad}$

$7 \times 9 = \underline{\quad}$

$7 \times 7 = \underline{\quad}$

$7 \times 7 = \underline{\quad}$

$7 \times 2 = \underline{\quad}$

$7 \times 8 = \underline{\quad}$

$7 \times 5 = \underline{\quad}$

$7 \times 7 = \underline{\quad}$

$7 \times 6 = \underline{\quad}$

$7 \times 6 = \underline{\quad}$

$7 \times 8 = \underline{\quad}$

$7 \times 2 = \underline{\quad}$

$7 \times 9 = \underline{\quad}$

$7 \times 3 = \underline{\quad}$

$7 \times 9 = \underline{\quad}$

TABLA DEL 8.

### Tabla del 8

$8 \times 1 = 8$

$8 \times 2 = 16$

$8 \times 3 = 24$

$8 \times 4 = 32$

$8 \times 5 = 40$

$8 \times 6 = 48$

$8 \times 7 = 56$

$8 \times 8 = 64$

$8 \times 9 = 72$

$8 \times 10 = 80$

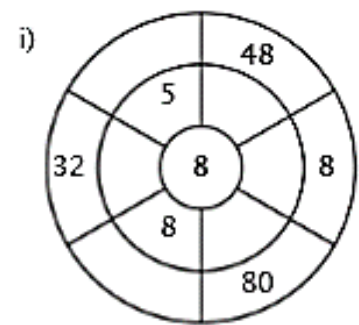
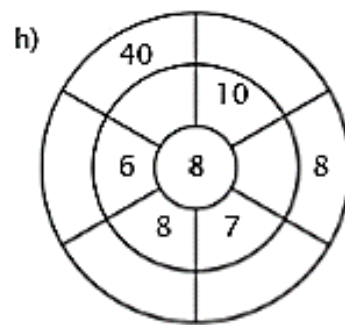
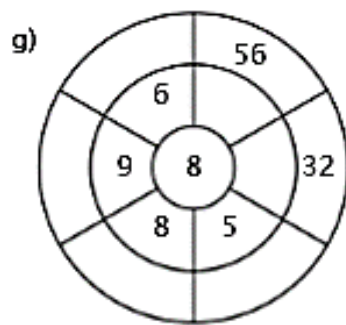
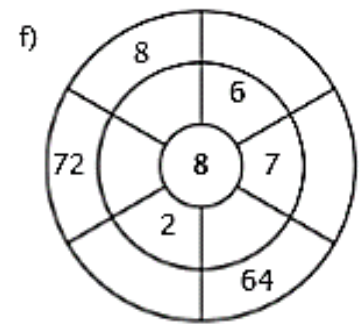
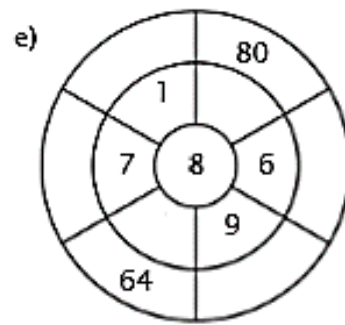
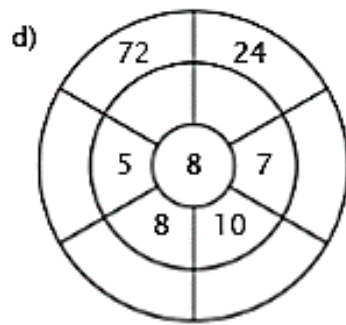
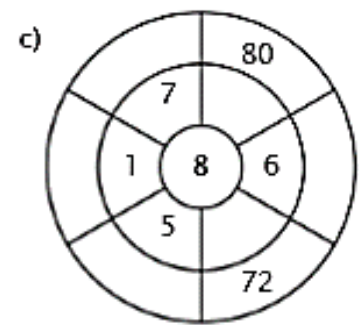
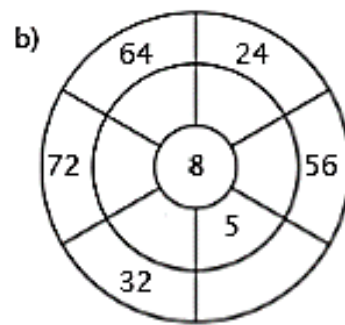
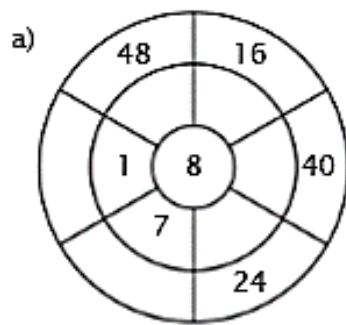
111. Colorea las casillas que correspondan a la tabla del 8.

56	65	80	80	95
24	8	23	55	1
32	45	21	16	32
64	55	72	24	48
40	8	56	16	7

112. Une cada multiplicación con su resultado.

$8 \times 1$	48	64
$8 \times 8$	80	8
$8 \times 10$	32	56
$8 \times 2$	72	16
$8 \times 4$	40	24
$8 \times 9$		
$8 \times 3$		
$8 \times 5$		
$8 \times 7$		
$8 \times 6$		

113. Completa el círculo multiplicando el número en el centro por el anillo intermedio para conseguir los números externos.



114. Completa:

$8 \times 9 = \underline{\quad}$

$8 \times 4 = \underline{\quad}$

$8 \times 1 = \underline{\quad}$

$8 \times 3 = \underline{\quad}$

$8 \times 10 = \underline{\quad}$

$8 \times 3 = \underline{\quad}$

$8 \times 6 = \underline{\quad}$

$8 \times 1 = \underline{\quad}$

$8 \times 4 = \underline{\quad}$

$8 \times 1 = \underline{\quad}$

$8 \times 7 = \underline{\quad}$

$8 \times 6 = \underline{\quad}$

$8 \times 2 = \underline{\quad}$

$8 \times 2 = \underline{\quad}$

$8 \times 10 = \underline{\quad}$

$8 \times 5 = \underline{\quad}$

$8 \times 9 = \underline{\quad}$

$8 \times 8 = \underline{\quad}$

$8 \times 7 = \underline{\quad}$

$8 \times 6 = \underline{\quad}$

$8 \times 9 = \underline{\quad}$

$8 \times 8 = \underline{\quad}$

$8 \times 5 = \underline{\quad}$

$8 \times 7 = \underline{\quad}$

$8 \times 10 = \underline{\quad}$

$8 \times 3 = \underline{\quad}$

$8 \times 2 = \underline{\quad}$

$8 \times 4 = \underline{\quad}$

$8 \times 8 = \underline{\quad}$

$8 \times 5 = \underline{\quad}$

TABLA DEL 9.

### Tabla del 9

$9 \times 1 = 9$

$9 \times 2 = 18$

$9 \times 3 = 27$

$9 \times 4 = 36$

$9 \times 5 = 45$

$9 \times 6 = 54$

$9 \times 7 = 63$

$9 \times 8 = 72$

$9 \times 9 = 81$

$9 \times 10 = 90$

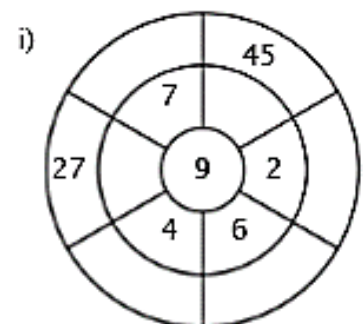
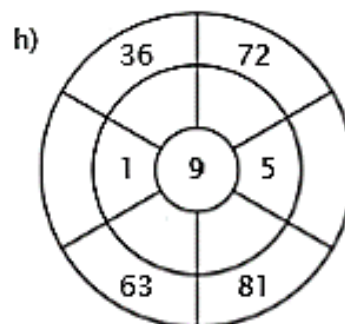
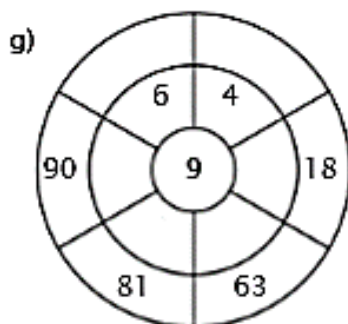
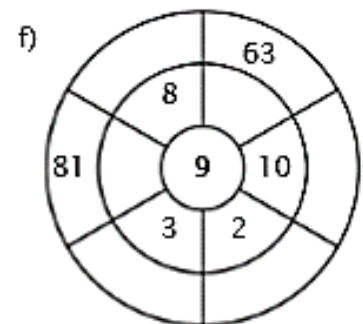
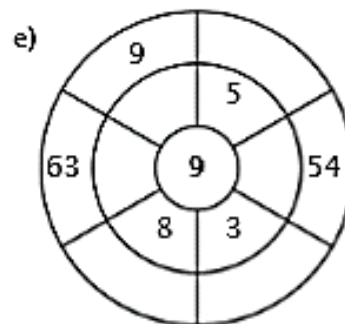
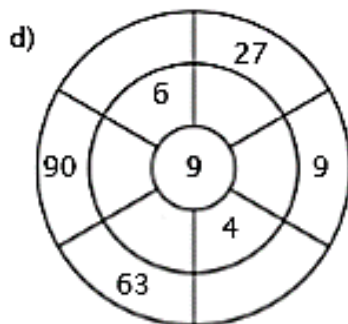
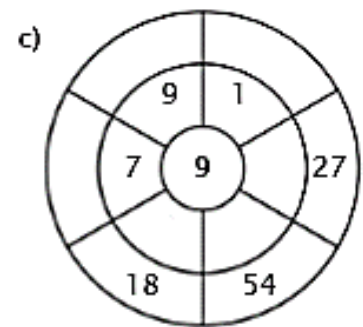
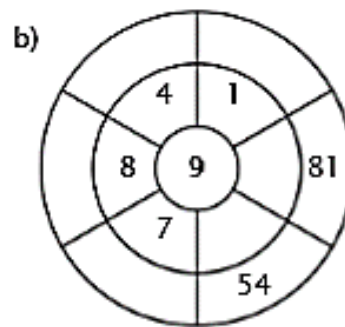
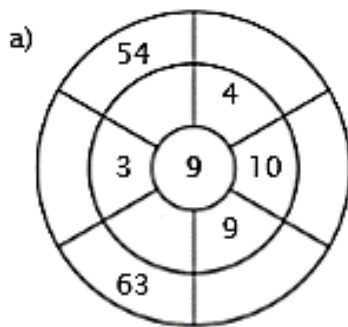
115. Colorea las casillas que correspondan a la tabla del 9.

5	90	85	36	81
27	81	79	90	9
19	9	8	63	54
65	54	18	37	69
72	72	36	27	1

116. Une cada multiplicación con su resultado.

$9 \times 2$	36	
$9 \times 9$		18
$9 \times 7$	90	
$9 \times 4$		63
$9 \times 6$	81	
$9 \times 1$		9
$9 \times 3$	54	
$9 \times 8$		27
$9 \times 10$	45	
$9 \times 5$		72

117. Completa el círculo multiplicando el número en el centro por el anillo intermedio para conseguir los números externos.



118. Completa:

$9 \times 10 = \underline{\quad}$

$9 \times 4 = \underline{\quad}$

$9 \times 1 = \underline{\quad}$

$9 \times 3 = \underline{\quad}$

$9 \times 7 = \underline{\quad}$

$9 \times 8 = \underline{\quad}$

$9 \times 9 = \underline{\quad}$

$9 \times 6 = \underline{\quad}$

$9 \times 9 = \underline{\quad}$

$9 \times 7 = \underline{\quad}$

$9 \times 2 = \underline{\quad}$

$9 \times 4 = \underline{\quad}$

$9 \times 4 = \underline{\quad}$

$9 \times 9 = \underline{\quad}$

$9 \times 10 = \underline{\quad}$

$9 \times 2 = \underline{\quad}$

$9 \times 8 = \underline{\quad}$

$9 \times 5 = \underline{\quad}$

$9 \times 8 = \underline{\quad}$

$9 \times 5 = \underline{\quad}$

$9 \times 6 = \underline{\quad}$

$9 \times 1 = \underline{\quad}$

$9 \times 1 = \underline{\quad}$

$9 \times 3 = \underline{\quad}$

$9 \times 6 = \underline{\quad}$

$9 \times 10 = \underline{\quad}$

$9 \times 2 = \underline{\quad}$

$9 \times 5 = \underline{\quad}$

$9 \times 3 = \underline{\quad}$

$9 \times 7 = \underline{\quad}$

TABLA DEL 10.

### Tabla del 10

$10 \times 1 = 10$

$10 \times 2 = 20$

$10 \times 3 = 30$

$10 \times 4 = 40$

$10 \times 5 = 50$

$10 \times 6 = 60$

$10 \times 7 = 70$

$10 \times 8 = 80$

$10 \times 9 = 90$

$10 \times 10 = 100$

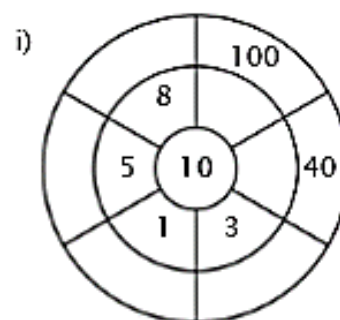
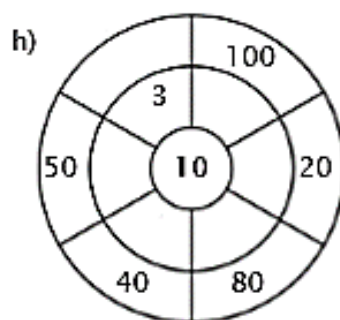
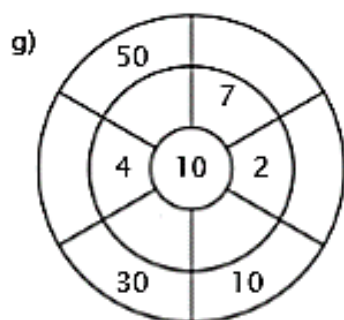
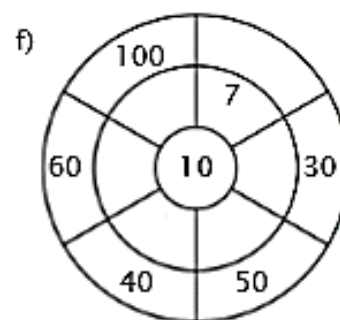
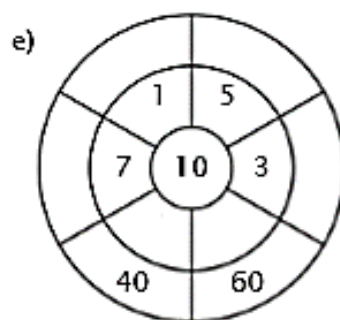
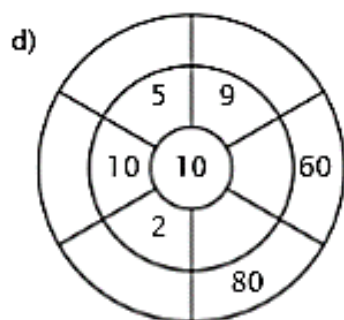
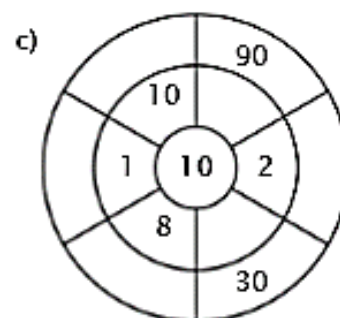
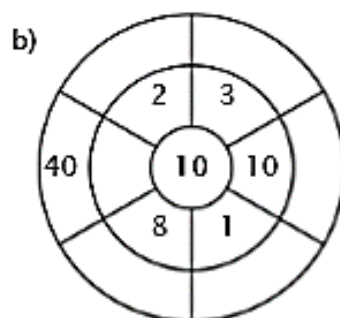
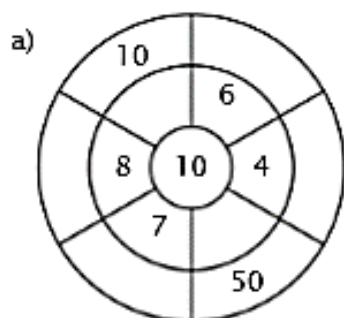
119. Colorea las casillas que correspondan a la tabla del 10.

22	70	60	10	90
142	22	80	50	5
20	30	20	67	40
80	70	10	36	33
33	90	40	30	72

120. Une cada multiplicación con su resultado.

$10 \times 8$	80	
$10 \times 10$		20
$10 \times 9$	70	
$10 \times 2$		100
$10 \times 5$	60	
$10 \times 4$		40
$10 \times 1$	50	
$10 \times 7$		10
$10 \times 3$	30	
$10 \times 6$		90

121. Completa el círculo multiplicando el número en el centro por el anillo intermedio para conseguir los números externos.



122. Completa:

$10 \times 8 = \underline{\quad}$	$10 \times 10 = \underline{\quad}$	$10 \times 1 = \underline{\quad}$
$10 \times 9 = \underline{\quad}$	$10 \times 8 = \underline{\quad}$	$10 \times 5 = \underline{\quad}$
$10 \times 4 = \underline{\quad}$	$10 \times 7 = \underline{\quad}$	$10 \times 6 = \underline{\quad}$
$10 \times 3 = \underline{\quad}$	$10 \times 5 = \underline{\quad}$	$10 \times 4 = \underline{\quad}$
$10 \times 7 = \underline{\quad}$	$10 \times 4 = \underline{\quad}$	$10 \times 7 = \underline{\quad}$
$10 \times 2 = \underline{\quad}$	$10 \times 1 = \underline{\quad}$	$10 \times 3 = \underline{\quad}$
$10 \times 1 = \underline{\quad}$	$10 \times 6 = \underline{\quad}$	$10 \times 10 = \underline{\quad}$
$10 \times 6 = \underline{\quad}$	$10 \times 3 = \underline{\quad}$	$10 \times 2 = \underline{\quad}$
$10 \times 10 = \underline{\quad}$	$10 \times 9 = \underline{\quad}$	$10 \times 8 = \underline{\quad}$
$10 \times 5 = \underline{\quad}$	$10 \times 2 = \underline{\quad}$	$10 \times 9 = \underline{\quad}$

### MULTIPLICACIONES SIN LLEVAR.

**Recuerda**

Para multiplicar un número con más de una cifra por otro de una cifra, se multiplican primero las unidades, luego las decenas... del primer número por el segundo número.

123. Calcula:

$\begin{array}{r} 70 \\ \times 2 \\ \hline 140 \end{array}$	$\begin{array}{r} 42 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 41 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 52 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 40 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 80 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 51 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 61 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 31 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 50 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 30 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$

$\begin{array}{r} 31 \\ \times 8 \\ \hline 248 \end{array}$	$\begin{array}{r} 61 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 30 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 20 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 41 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 50 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 91 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$

$\begin{array}{r} 80 \\ \times 7 \\ \hline 560 \end{array}$	$\begin{array}{r} 30 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 41 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 61 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 20 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 90 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 50 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 41 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 81 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$

124. Calcula:

$$442 \times 2$$

$$3.231 \times 3$$

$$8.202 \times 4$$

$$1.232 \times 3$$

$$710 \times 5$$

$$601 \times 6$$

$$9.301 \times 3$$

$$5.443 \times 2$$



## MULTIPLICACIONES CON LLEVADAS.

### Recuerda

Por ejemplo, para multiplicar  $426 \times 3$ :

1.º Se multiplica 3 por las unidades  $3 \times 6 = 18$ .

Nos llevamos 1.

2.º Se multiplica 3 por las decenas y se suma la que nos llevamos  $3 \times 2 = 6 + 1 = 7$ .

3.º Multiplicamos 3 por las centenas  $3 \times 4 = 12$ .

C	D	U
		①
4	2	6
×		3
1	2	7 8

125. Coloca los números y calcula.

$261 \times 3$

$413 \times 7$

$802 \times 9$

$5.310 \times 6$

$7.564 \times 5$

$378 \times 8$

$9.357 \times 4$

$6.958 \times 2$

## DOBLE Y TRIPLE.

### Recuerda

- Para calcular el doble de un número se multiplica el número por 2.
- Para calcular el triple de un número se multiplica el número por 3.

126. Completa las tablas

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<div style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;"> <math>\times 2</math> </div>	0	2									

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$\times 3$	0	3									

127. Une con flechas cada multiplicación con su resultado.

- a)  $2 \times 9$   $\longrightarrow$  18
- b)  $2 \times 4$  12
- c)  $2 \times 6$  8
- d)  $3 \times 8$  24
- e)  $3 \times 6$  27
- f)  $3 \times 9$  18

128. Calcula:

- |   |   |  |   |    |
|---|---|--|---|----|
| 4 | • |  | • | 12 |
| 8 | • |  | • | 24 |
| 6 | • |  | • | 16 |
| 1 | • |  | • | 12 |
|   |   |  | • | 8  |
|   |   |  | • | 3  |
|   |   |  | • | 2  |
|   |   |  | • | 18 |

doble  
triple

**129.** Lee, resuelve y escribe la solución.

- a) Inés tiene en la granja 7 vacas y el doble de cerdos que de vacas. ¿Cuántos cerdos tiene?

Solución:

- b) Elías tiene 213 € y su hermano tiene el triple. ¿Cuántos euros tiene el hermano de Elías?

Solución:

- c) Álex tiene 23 años y su padre tiene el triple. ¿Cuántos años tiene el padre de Álex?

Solución:

- d) En un teatro vendieron ayer 34 entradas y hoy han vendido el doble. ¿Cuántas entradas han vendido hoy?

Solución:

**130. AVERÍGUA LA RESPUESTA:** Calcula el resultado de cada multiplicación, a continuación, busca la respuesta correcta en la columna de la derecha. Con una regla dibuja una línea desde la operación hasta la respuesta (punto a punto). La línea pasará a través de un número y una letra. El número te indica la casilla donde tienes que escribir la letra para resolver el enigma.

	EJEMPLO								
2 x 12 =	<input type="text" value="24"/>	●						12	● 57
3 x 12 =	<input type="text"/>	●	E					5	● 38
2 x 9 =	<input type="text"/>	●		S			6		● 64
3 x 9 =	<input type="text"/>	●		I			4		● 36
2 x 19 =	<input type="text"/>	●	R		L	10		7	● 96
3 x 19 =	<input type="text"/>	●		G					● 27
2 x 16 =	<input type="text"/>	●		L				3	● 32
3 x 16 =	<input type="text"/>	●		A		13	11		● 24
2 x 21 =	<input type="text"/>	●	N					2	● 63
3 x 21 =	<input type="text"/>	●			N				● 18
2 x 32 =	<input type="text"/>	●	A		A		9		● 86
3 x 32 =	<input type="text"/>	●				1		8	● 48
2 x 43 =	<input type="text"/>	●	E						● 42



¿Dónde está el tesoro?

1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13			

**131.** 8 personas hemos ido a repoblar la ladera de la montaña. Hemos plantado 10 semillas cada una. ¿Cuántas semillas hemos plantado en total?

Datos

Operaciones

**Solución:**

**132.** Mi padre nos ha invitado al circo. Hemos ido mis dos abuelos, mis padres, mi primo, mi prima, mis dos hermanos y yo. Si cada entrada cuesta 4 euros, ¿cuántos euros ha tenido que pagar?

Datos

Operaciones

**Solución:**

**133.** Silvia ha pasado 6 semanas en el pueblo de sus abuelos. ¿Cuántos días ha estado Silvia con sus abuelos?

Datos

Operaciones

**Solución:**

**134.** Paseando por el campo comprobé que desde el camino hasta una fuente había 211 pasos. ¿Cuántos pasos di en total si recorrí el camino 4 veces?

Datos

Operaciones

**Solución:**

**135.** En un bar se preparan 125 bocadillos por la mañana y 196 bocadillos por la tarde cada día. ¿Cuántos bocadillos se preparan en 5 días?

Datos

Operaciones

**Solución:**

**136.** En la biblioteca del colegio hay 6 estanterías y en cada estantería hay 75 libros. Si se han prestado 73 libros, ¿cuántos libros quedan en la biblioteca?

Datos

Operaciones

**Solución:**

## INICIACIÓN A LA DIVISIÓN.

### REPARTOS.

Marta, Marisol y Jéssica van a recibir caramelos.



18 caramelos repartidos entre 3 niñas.

¿Cuántos le tocará a cada una? Si son 3 niñas. ¿Qué número multiplicado por 3 me da 18?

Entonces a cada niña le tocará 6 caramelos.

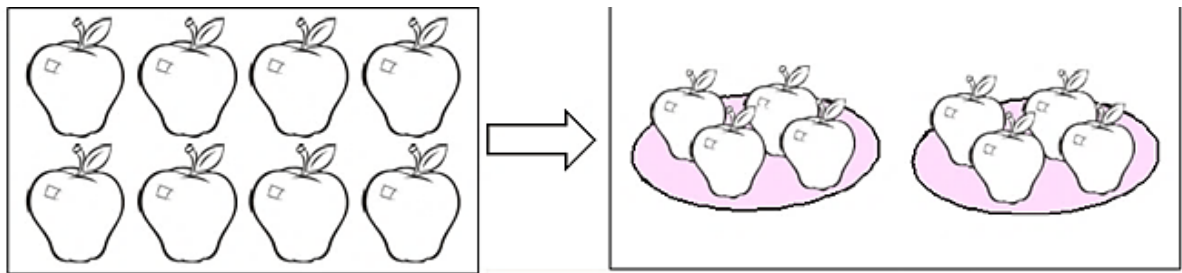
$$18 \div 3 = 6$$

Porque:  $6 \times 3 = 18$

137. Completa:

DIVIDO	GRÁFICO	RESPUESTA
doce entre tres		$12 \div 3 = 4$
nueve entre tres		$9 \div 3 = \square$
quince entre tres		$15 \div 3 = \square$
ocho entre dos		$8 \div 2 = \square$

138. Completa:



¿Cuántas manzanas hay?

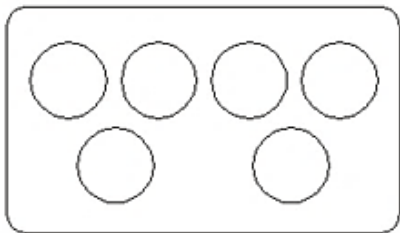
¿Cuántas bandejas hay?

¿cuántas tiene cada bandeja?

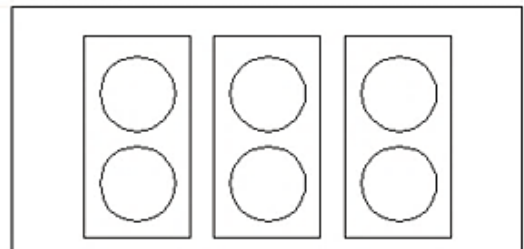
Entonces  entre  igual a

Se escribe  ÷  =

Hay 6 círculos



Se divide:



Se escribe:  ÷  =

**DIVISIONES EN HORIZONTAL Y VERTICAL.**

139. Calcula:

$4 \div 2 =$

$20 \div 5 =$

$54 \div 6 =$

$8 \div 4 =$

$30 \div 6 =$

$24 \div 4 =$

$12 \div 3 =$

$21 \div 7 =$

$48 \div 6 =$

$24 \overline{) 4}$

$27 \overline{) 3}$

$14 \overline{) 2}$

$45 \overline{) 5}$

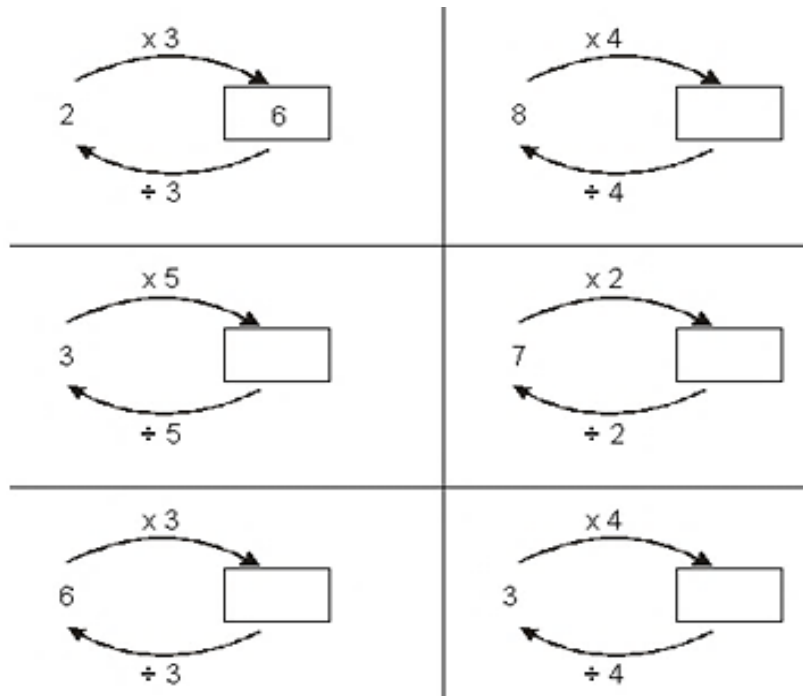
$40 \overline{) 8}$

$18 \overline{) 3}$



**LA DIVISIÓN ES LA OPERACIÓN CONTRARIA A LA MULTIPLICACIÓN.**

140. Observa y completa:



141. Ahora resuelve...

$4 \times 5 = \boxed{\phantom{00}}$	$6 \times 5 = \boxed{\phantom{00}}$	$3 \times 8 = \boxed{\phantom{00}}$
$20 \div 5 = \boxed{\phantom{00}}$	$30 \div 5 = \boxed{\phantom{00}}$	$\boxed{\phantom{00}} \div 8 = \boxed{\phantom{00}}$
$20 \div 4 = \boxed{\phantom{00}}$	$30 \div 6 = \boxed{\phantom{00}}$	$\boxed{\phantom{00}} \div 3 = \boxed{\phantom{00}}$
$2 \times 9 = \boxed{\phantom{00}}$	$\boxed{\phantom{00}} \times 4 = 24$	$9 \times \boxed{\phantom{00}} = 45$
$\boxed{\phantom{00}} \div 2 = \boxed{\phantom{00}}$	$24 \div \boxed{\phantom{00}} = 4$	$\boxed{\phantom{00}} \div 9 = \boxed{\phantom{00}}$
$\boxed{\phantom{00}} \div 9 = \boxed{\phantom{00}}$	$24 \div 4 = \boxed{\phantom{00}}$	$45 \div \boxed{\phantom{00}} = 9$

## DIVISIÓN EXACTA Y ENTERA.

$$\begin{array}{r} \text{DIVIDENDO} \quad \text{DIVISOR} \\ 10 : 2 = 5 \\ \text{RESTO} \quad \text{COCIENTE} \\ \underline{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{DIVIDENDO} \quad \text{DIVISOR} \\ 17 \quad \overline{) 2} \\ \underline{16} \\ \text{RESTO} \quad \text{COCIENTE} \\ 1 \quad 8 \end{array}$$

En una división exacta el resto es cero. En una división entera el resto es un número distinto de cero.

142. Escribe la cuenta de dividir que indica cada persona y resuélvela.

CATORCE ENTRE DOS  

$$\begin{array}{r} 14 \quad \overline{) 2} \\ \underline{14} \\ 0 \end{array}$$

DIECIOCHO ENTRE DOS  
 QUINCE ENTRE TRES  
 VEINTICUATRO ENTRE TRES  
 DOCE ENTRE CUATRO  
 VEINTICUATRO ENTRE CUATRO  
 CUARENTA Y CINCO ENTRE CINCO  
 VEINTICINCO ENTRE CINCO  
 CUARENTA Y DOS ENTRE SEIS

143. Escribe el término que falta en cada división.

$12 \div 3 = \underline{\quad}$	$24 \div 3 = \underline{\quad}$	$63 \div 7 = \underline{\quad}$
$10 \div 5 = \underline{\quad}$	$72 \div 8 = \underline{\quad}$	$27 \div 3 = \underline{\quad}$
$9 \div 3 = \underline{\quad}$	$40 \div 5 = \underline{\quad}$	$42 \div 6 = \underline{\quad}$
$30 \div \underline{\quad} = 6$	$49 \div \underline{\quad} = 7$	$48 \div \underline{\quad} = 6$
$32 \div \underline{\quad} = 8$	$42 \div \underline{\quad} = 7$	$24 \div \underline{\quad} = 8$
$45 \div \underline{\quad} = 5$	$24 \div \underline{\quad} = 6$	$72 \div \underline{\quad} = 9$
$\underline{\quad} \div 2 = 6$	$\underline{\quad} \div 2 = 9$	$\underline{\quad} \div 3 = 7$
$\underline{\quad} \div 8 = 9$	$\underline{\quad} \div 4 = 5$	$\underline{\quad} \div 8 = 4$
$\underline{\quad} \div 7 = 3$	$\underline{\quad} \div 4 = 9$	$\underline{\quad} \div 5 = 7$

144. Escribe la cuenta de dividir que indica cada persona y resuélvela. Acuérdate de poner el resto en todas ellas.

$$\begin{array}{r} 14 \\ 2 \overline{) 34} \\ \underline{20} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 0 \end{array}$$

145. Escribe el número que falta en estas divisiones.

$$\begin{array}{r} 25 \\ \underline{4} \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \underline{4} \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ \underline{5} \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ \underline{7} \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ \underline{2} \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ \underline{3} \\ \dots \end{array}$$

146. Indica donde está el fallo en estas divisiones.

$$\begin{array}{r} 35 \\ \underline{2} \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \underline{8} \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \underline{8} \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \underline{4} \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \underline{2} \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \underline{3} \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \underline{1} \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \underline{3} \\ \dots \end{array}$$

147. Piensa y escribe.

a) Tres divisiones con la cifra 5 en el divisor.



























b) Tres divisiones cuyo resto sea cero.

c) Tres divisiones cuyo resto sea 3.

148. Descubre el mensaje secreto, siguiendo la siguiente clave:

A	7	B	35	C	32	CH	2	D	64	E	5	F	18	G	81	H	24
I	63	J	12	K	21	L	56	M	6	N	48	Ñ	1	O	36	P	4
Q	45	R	8	S	72	T	28	U	40	V	9	X	49	Y	42	Z	0

Escribe sobre la línea la letra que corresponde a cada resultado.

									
$7 \times 8$	$49 \div 7$	$54 \div 9$	$56 \div 8$	$9 \times 9$	$7 \times 9$	$4 \times 8$	$42 \div 6$		
									
$7 \times 1$	$72 \div 8$	$45 \div 9$	$6 \times 8$	$4 \times 7$	$8 \times 5$	$72 \div 9$	$28 \div 4$		
									
$8 \times 8$	$35 \div 7$	$21 \div 3$	$36 \div 9$	$64 \div 8$	$5 \times 1$	$24 \times 2$	$32 \times 2$	$25 \div 5$	$4 \times 2$