Nombre:

Fecha:

En ocasiones vemos ofertas de 3 x 2. Según esta información al comprar tres piezas pagamos sólo dos. vamos a comprobar los porcentajes y precios de esos productos. Según la información del producto contesta (redondea a las centesimas cuando sea necesario).



¿Cuál es el total que pagarían 3 clientes que compren una pieza cada uno? ¿Cuál sería el precio que pagaría un cliente que compre tres piezas? Si el precio de 3 piezas es el 100%. ¿Cuál sería el porcentaje de 2 piezas?

Comprueba que el porcentaje para 2 piezas corresponde al precio de tres piezas



¿Cuánto costarían estas piezas? Ten en cuenta la oferta	3	6	8	9	12	14	15	18	20	21
EL PRECIO ES	6€									

Desodorantes roll-on 50 ml

La pieza

1unidad **2€** Los 100 ml salen a 4€

3€

3 unidades 4€

_a unidad sale a Los 100 ml salen a 2,67€

¿Cuál es el total que pagarían 3 clientes que compren una bote cada uno?

¿Cuál sería el precio que pagaría un cliente que compre tres piezas?

Si el precio de 3 piezas es el 100%. ¿Cuál sería el porcentaje de 2 piezas?

Comprueba que el porcentaje para 2 piezas corresponde al precio de tres piezas



¿Cuánto costarían estos botes? Ten en cuenta la oferta 3 6 8 9 12 14 15 18 20 21 4€ **EL PRECIO ES**

Desodorante Spray 200 ml Pack2unidades 1pack **5€**

Los 100 ml salen a 0,84€

¿Cuál es el total que pagarían 3 clientes que compren un pack cada uno?

¿Cuál sería el precio que pagaría un cliente que compre tres pack?

Si el precio de 3 piezas es el 100%. ¿Cuál sería el porcentaje de 2 piezas?

Comprueba que el porcentaje para 2 piezas corresponde al precio de tres piezas



¿Cuánto costarían estos botes? Ten en cuenta la oferta	3	6	8	9	12	14	15	18	20	21
EL PRECIO ES	10€									



3 pack 10€

> Para saber si es una buena oferta no te dejes llevar por las apariencias y comprueba el precio individual de los productos 3 x 2 que vas a comprar en otro comercio cercano, así sabrás verdaderamente si es una buena oferta o no







