

PROBLEMA FINAL PARA EL CURSO DEL MÉTODO SINGAPUR.

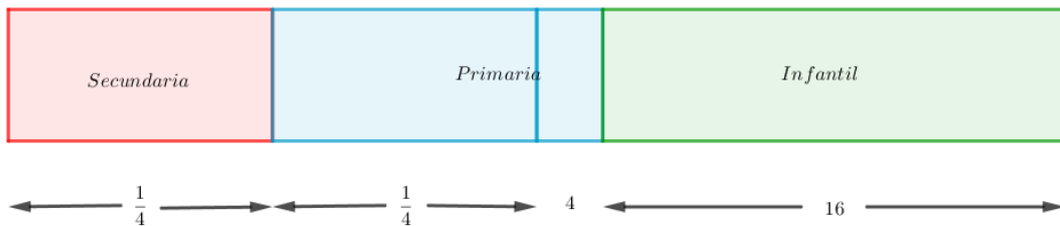
AUTOR: Rubén Jiménez Jiménez

Problema para 4º de Primaria.

En un curso del CFIE, la cuarta parte son profesores de Secundaria. Hay 4 de Primaria más que de Secundaria. Los 16 restantes son de Infantil.

¿Cuántos profesores asistieron al curso del CFIE? ¿Cuántos docentes hay de cada nivel?

Para resolver este problema será necesario hacernos un dibujo.



$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$$

La otra mitad son $16 + 4 = 20$.

Por tanto, al curso, asistieron 40 docentes.

$\frac{1}{4}$ de 40 = 10 eran de Secundaria.

$10 + 4 = 14$ eran de Primaria.

Los 16 restantes eran de Infantil.