

Rutina matemática

Calcula los cocientes de las siguientes divisiones:

a. $44\ 620 : 4 = 11\ 155$ b. $36\ 890 : 14 = 2\ 635$ c. $15\ 000 : 4 = 3\ 750$



Cálculo mental

Obtén el total en las siguientes adiciones:

a. $42 + 58 = \underline{\hspace{2cm}100}$

c. $34 + 26 = \underline{\hspace{2cm}60}$

e. $98 + 19 = \underline{\hspace{2cm}117}$

g. $145 + 55 = \underline{\hspace{2cm}200}$

i. $980 + 210 = \underline{\hspace{2cm}1\,190}$

b. $650 + 320 = \underline{\hspace{2cm}970}$

d. $1\,300 + 780 = \underline{\hspace{2cm}2\,080}$

f. $2\,400 + 1\,250 = \underline{\hspace{2cm}3\,650}$

h. $3\,500 + 2\,150 = \underline{\hspace{2cm}5\,650}$

j. $5\,000 + 9\,909 = \underline{\hspace{2cm}14\,909}$

Carlitos quiere comprar el alimento a sus mascotas, pero el veterinario le recomendó pesarlas antes para saber que alimento comprar.

La primera perrita Coka peso 2,45 kg
y la segunda Trini $2 \frac{6}{10}$ kg.

¿Cuál de las perritas peso más?

¿Cuáles son los datos más relevantes de este problema?

¿Qué información es la que se necesita según la pregunta?

¿Qué dificultad o procedimiento encontramos en los datos?

¿Cómo piensan que podríamos solucionar esto para comparar?



Carolina corrió el lunes 13,48 km
y el miércoles corrió 13,5 km.

¿Qué día corrió menos cantidad?

¿Cuáles son los datos relevantes?

¿Qué se desea saber con la pregunta?

¿Qué debemos hacer si tenemos que usar
la tabla de valor posicional?

¿Desde donde comenzamos a observar los dos números?

¿En qué posición puedo comparar?

¿Qué número es mayor?

¿Qué día corrió menos?

