

Rutina matemática

Calcula los cocientes de las siguientes divisiones:

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

 **PARE****Cálculo mental**

Obtén el total en las siguientes adiciones:

a. $42 + 58 = \underline{\quad 100 \quad}$

c. $34 + 26 = \underline{\quad 60 \quad}$

e. $98 + 19 = \underline{\quad 117 \quad}$

g. $145 + 55 = \underline{\quad 200 \quad}$

i. $980 + 210 = \underline{\quad 1\ 190 \quad}$

b. $650 + 320 = \underline{\quad 970 \quad}$

d. $1\ 300 + 780 = \underline{\quad 2\ 080 \quad}$

f. $2\ 400 + 1\ 250 = \underline{\quad 3\ 650 \quad}$

h. $3\ 500 + 2\ 150 = \underline{\quad 5\ 650 \quad}$

j. $5\ 000 + 9\ 909 = \underline{\quad 14\ 909 \quad}$

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?

