

EVALUACIÓN INICIAL

MATEMÁTICAS • 6.º Primaria

Nombre y apellidos:

Curso:

Fecha:

1 Indica cuántas unidades vale la cifra 9 en cada uno de los números siguientes:

385 904 ———> La cifra 9 vale unidades.

930 578 ———> La cifra 9 vale unidades.

191 001 ———> La cifra 9 vale unidades.

57 429 ———> La cifra 9 vale unidades.

Escribe cómo se lee el mayor de los números anteriores:

.....

2 Calcula:

a) $8\,815 + 3\,975 + 24\,034$

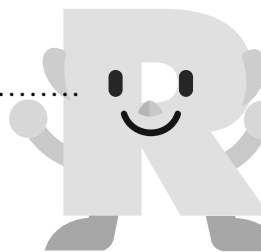
b) $581\,276 - 193\,617$

c) $28\,134 \times 68$

d) $92\,565 : 75$ (Haz la prueba)

3 Se desea vallar un recinto con forma cuadrangular de 20 metros de lado. Si el metro de valla cuesta 3,45 €, ¿cuánto cuesta vallar el recinto?

.....



4 Calcula:

a) $25,81 + 12,09 + 1,54$

b) $34,38 - 28,79$

c) $48,36 \times 12$

d) $256 : 5$ (Cociente con una cifra decimal)

5 Calcula.

a) $\frac{3}{4}$ de 280 =

b) $\frac{2}{5}$ de 170 =

c) $\frac{4}{7}$ de 182 =

6 Completa:

a) $9,6 \text{ dam} = \dots\dots\dots \text{ dm}$

b) $0,3 \text{ hl} = \dots\dots\dots \text{ l}$

c) $7,3 \text{ dag} = \dots\dots\dots \text{ g}$

d) $3 \text{ h } 25 \text{ min} = \dots\dots\dots \text{ min}$

7 Un camión cisterna transporta 250 hl de agua. Descarga $6\ 400 \text{ l}$ para riego de una huerta y $2 \text{ kl } 250 \text{ l}$ para consumo humano. ¿Cuántos litros quedan en el camión?

.....

8 Dibuja un triángulo equilátero, un rombo, un hexágono y dos ángulos complementarios.

.....

