

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 \longrightarrow La cifra 9 vale unidades.

930 578 \longrightarrow La cifra 9 vale unidades.

191 001 \longrightarrow La cifra 9 vale unidades.

57 429 \longrightarrow La cifra 9 vale unidades.

Escribe cómo se lee el mayor de los números anteriores:

.....

2 Calcula:

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

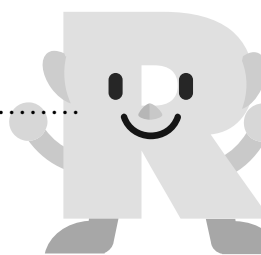
b) $92\ 565 : 75$

c) $8\ 134 \times 68$

d) $581\ 276 - 193\ 617$

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) $257 : 4$

Con dos cifras decimales en el cociente.

c) $48,36 \times 12$

d) $34,38 - 28,79$

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 dam = dm

b) 0,3 hl = l

c) 7,3 dag = g

d) 3 h 25 min = min

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

.....

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

.....

