

# EVALUACIÓN INICIAL

## MATEMÁTICAS • 5.º Primaria

Nombre y apellidos: .....

Curso: .....

Fecha: .....

- 1 Escribe con cifras y con letras el número mayor y menor que se pueden formar con estas cifras:

1 8 2 9 4 3

Número mayor: .....

.....  
.....

Número menor: .....

.....  
.....

- 2 Descompón como en el ejemplo:

$$61\ 075 = 6\ \text{DM} + 1\ \text{UM} + 7\ \text{D} + 5\ \text{U} = 60\ 000 + 1\ 000 + 70 + 5$$

a)  $420\ 195 =$  .....

.....

b)  $573\ 900 =$  .....

.....

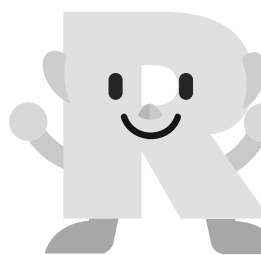
- 3 Calcula:

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

b)  $81\ 276 - 9\ 614$

c)  $134 \times 68$

d)  $92\ 565 : 5$



4 Elvira tiene en su monedero 23 € 75 cts. Si compra un libro que cuesta 16 € 25 cts., ¿cuánto dinero le devuelven?

.....

5 Escribe cómo se leen estas fracciones.

a)  $\frac{3}{4}$  → ..... b)  $\frac{1}{2}$  → .....

c)  $\frac{2}{5}$  → ..... d)  $\frac{1}{7}$  → .....

e)  $\frac{7}{10}$  → ..... f)  $\frac{1}{8}$  → .....

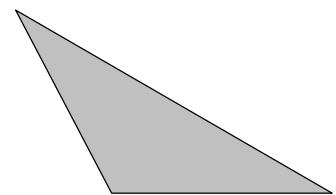
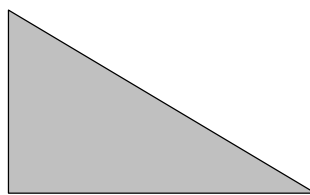
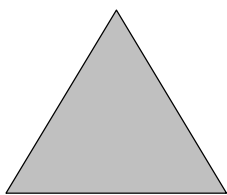
6 Una cuerda mide 12 metros. Carlos corta primero 8 m 75 cm y después 4 dm 8 cm. ¿Qué cantidad de cuerda queda?

.....

7 La distancia de mi casa al colegio es de 1 465 metros. Si cada día hago ese trayecto dos veces, ¿cuántos metros recorreré en 5 días?

.....

8 Clasifica estos triángulos según sus lados y sus ángulos:



.....  
.....

.....  
.....

.....  
.....

