

# EVALUACIÓN INICIAL

---

5º de Educación Primaria

**MATEMÁTICAS**

# Evaluación inicial - Matemáticas 5º

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

1 Escribe cómo se leen estas cantidades.

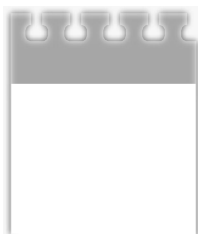
- 406.199 ▶ .....
- $\frac{1}{3}$  ▶ .....
- 0,025 ▶ .....

2 ¿Qué orden de unidad ocupa la cifra 5 en cada uno de estos números?

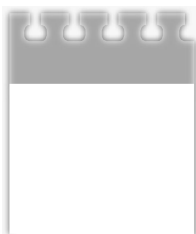
- 115.221 ▶ ..... 32,51 ▶ .....
- 6.543 ▶ ..... 6,15 ▶ .....

3 Coloca y calcula.

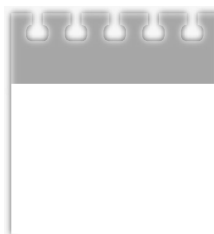
$$24.567 + 123 + 1.679$$



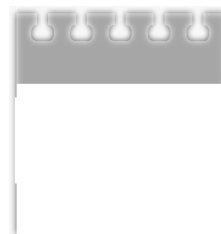
$$12.027 - 9.839$$



$$5.123 \times 65$$



$$1.342 \times 203$$



4 ¿Cuál es el cociente y el resto de  $1.728 : 16$ ?

5 Rodea la unidad de medida que utilizarías en cada caso.



litros - mililitros



kilómetros - metros

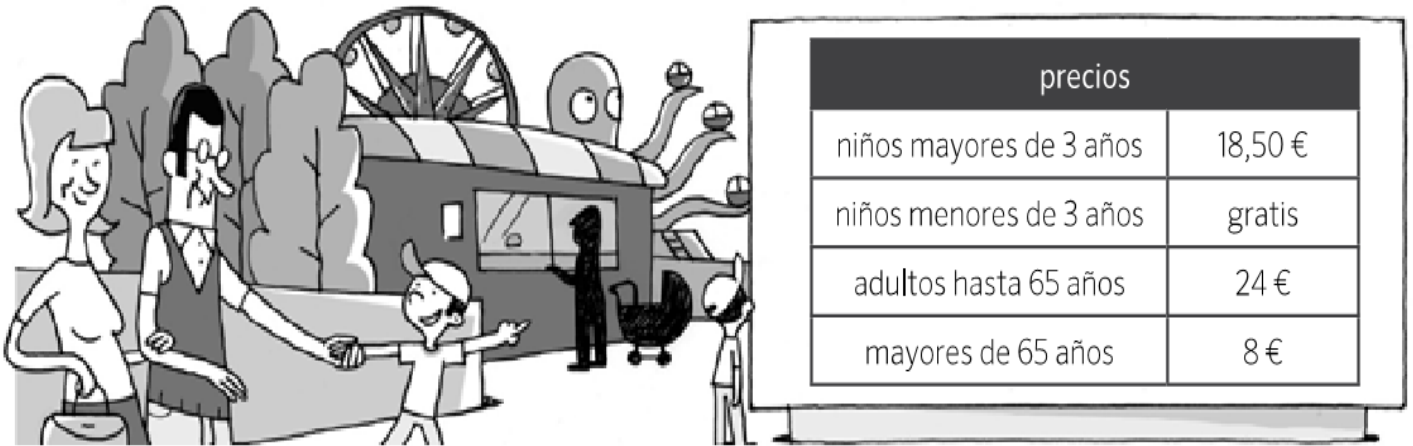


gramos - kilogramos

6 Escribe la operación que resuelve el problema.

- Saber el número de rosas que hay en 15 ramos de una docena de rosas. ▶ .....
- Repartir 1.500 kg de cemento en 50 sacos. ▶ .....

## Un día en el parque de atracciones



La familia Sánchez ha pasado el día en el parque de atracciones.  
Han ido los padres, los 2 gemelos de 5 años y el bebé. ¡Se han apuntado también los 4 abuelos!

7 ¿Cuántas personas de la familia Sánchez han ido al parque?

Respuesta: .....

8 Como los abuelos tienen más de 65 años, calcula cuánto han tenido que pagar en total.

Respuesta: .....

9 Si llegaron al parque a las 11:30 de la mañana y salieron a las 18:45, ¿cuánto tiempo estuvieron dentro?

Respuesta: .....

10 La semana pasada hubo una oferta. Los adultos pagaron la mitad, los mayores pagaron 3,25 € menos y los niños mayores de 3 años pagaron 5 €. ¿Cuánto habría pagado la familia Sánchez? ¿Cuánto se habrían ahorrado?

Respuesta: .....

# EVALUACIÓN INICIAL

---

5º de Educación Primaria

**MATEMÁTICAS**