

# 1 2 3 4 Problemas de Matemáticas

Números naturales — Multiplicación  $\times$  y División  $\div$  (Ficha 1 — con ayuda)

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

## Vocabulario clave — العربية — الداريجة

🇪🇸 Español	Operación	العربية	الداريجة
<b>veces / grupos de / filas de</b>	<b>x</b>	مرات / مجموعات من / صفوف من	مرات / مجموعات ديال / صفوف ديال
<b>cada uno / por / en total</b>	<b>:</b>	كل واحد / في / في المجموع	كل واحد / فـ / فالمجموع
<b>duplica / el doble / el triple</b>	<b>x</b>	يضاعف / ضعف / ثلاثة أضعاف	ضاعف / ضعف / ثلاثة أضعاف
<b>reparte / divide / entre</b>	<b>:</b>	يوزع / يقسم / بين	وزع / قسم / بين
<b>partes iguales / a cada uno</b>	<b>:</b>	أجزاء متساوية / لكل واحد	أجزاء متساوية / لكل واحد
<b>cuántos grupos / cuántas veces</b>	<b>x</b>	كم مجموعة / كم مرة	شحال من مجموعة / شحال من مرة

### 📌 ¿Cómo resolver un problema?

- 1 Lee el problema. Busca los números.
- 2 Busca las palabras clave (en rojo).
- 3 Decide: ¿multiplico  $\times$  o divido  $\div$ ?
- 4 Escribe la operación y calcula la solución.

## $\times$ MULTIPLICACIÓN

### 🍫 Problema 1

Hay **6 cajas**. En **cada** caja hay **8 chocolates**.

¿Cuántos chocolates hay **en total**?

🔑 **Operación:** Multiplicación  $\times$  (cada, en total  $\rightarrow$  multiplicar)  $6 \times 8 = 48$

🖋️ Mi operación: \_\_\_\_\_

✅ Solución: \_\_\_\_\_

### 🚌 Problema 2

Hay **4 autobuses**. **Cada** autobús lleva **35 personas**.

¿Cuántas personas hay **en total**?

🔑 **Operación:** Multiplicación  $\times$  (cada, en total  $\rightarrow$  multiplicar)  $4 \times 35 = 140$

🖋️ Mi operación: \_\_\_\_\_

✅ Solución: \_\_\_\_\_

## ÷ DIVISIÓN

### Problema 3

Hay **48 pizzas** para **repartir** entre **6 clases** **por igual**.

¿Cuántas pizzas recibe **cada** clase?

 **Operación:** División  $\div$  (repartir, por igual, cada  $\rightarrow$  dividir)  $48 \div 6 = 8$

 Mi operación:

---

Solución: \_\_\_\_\_

### Problema 4

Tienes **72 flores** y quieres hacer ramos de **9 flores** **cada uno**.

¿Cuántos ramos puedes hacer?

 **Operación:** División  $\div$  (cada uno  $\rightarrow$  dividir)  $72 \div 9 = 8$

 Mi operación:

---

Solución: \_\_\_\_\_

## ×÷ MULTIPLICACIÓN y DIVISIÓN

### Problema 5

Compras **5 cajas**. **Cada** caja tiene **12 regalos**. **Repartes** todos los regalos entre **4 amigos** **por igual**.

¿Cuántos regalos recibe **cada** amigo?

 **Operación:** Mult. + División  $\times \div$   $5 \times 12 = 60$  regalos  $\rightarrow 60 \div 4 = 15$

 Mi operación:

---

Solución: \_\_\_\_\_

### Problema 6

Un atleta corre **8 km** al día. **Cada** semana tiene **7 días**. **Divide** el total entre **2 equipos**.

¿Cuántos km corresponden **a cada** equipo?

 **Operación:** Mult. + División  $\times \div$   $8 \times 7 = 56$  km  $\rightarrow 56 \div 2 = 28$

 Mi operación:

---

Solución: \_\_\_\_\_