

# MATEMÁTICAS

DEL 8 AL 12 DE JUNIO

## 1. Coloca y calcula.

$3.456 + 12.789 + 786 =$

$5.652 \times 97 =$

$678,43 - 89,6 =$

$72.327 : 3 =$

$439,8 \times 34,3 =$

$43.543 : 6 =$

## 2. Resuelve los problemas.

**Petra** recogió **1.740 kilos de manzanas**. Las envasó en bolsas de **5 kilos** cada una, y las vendió todas a **8 € la bolsa**. ¿Cuánto dinero obtuvo por la venta?

### SOLUCIÓN

Petra obtuvo \_\_\_\_\_ euros.

**Carolina** compró para su tienda **45 sacapuntas a 1,20 € cada uno**. **Marcos** compró **41 sacapuntas a 1,95 €**. ¿Quién se gastó más en la compra? ¿Cuánto dinero más fue?

### SOLUCIÓN

Gastó más en la compra \_\_\_\_\_. Fueron \_\_\_\_\_ euros.

**Manuel** recogió **25 sacos de nueces de 30 kilos cada uno** y su amigo **Tomás** recogió **56 sacos de nueces de 25 kilos cada uno**. ¿Cuántos kilos de nueces recogieron en total?

### SOLUCIÓN

Recogieron en total \_\_\_\_\_ kg.

**3. Escribe la hora.**

1



2



3



4



5



6



7



8



**4. Escribe en forma de potencia o multiplicación y calcula el resultado.**

$$5 \times 5 \times 5 = \boxed{\quad} =$$

$$6^2 = \quad =$$

$$8 \times 8 = \boxed{\quad} =$$

$$4^3 = \quad =$$

$$3 \times 3 \times 3 = \boxed{\quad} =$$

$$2^2 = \quad =$$

**5. Escribe cómo se leen estas potencias.**

$$7^2 \rightarrow$$

$$9^3 \rightarrow$$



**6. Escribe cómo se leen los siguientes números ordinales.**

- $11^{\circ}$
- $18^{\circ}$
- $9^{\circ}$
- $17^{\circ}$
- $16^{\circ}$
- $21^{\circ}$
- $26^{\circ}$
- $29^{\circ}$

