

Nombre: Fecha: Curso:

- 1 Realiza las siguientes divisiones. Después, comprueba los resultados mediante la prueba de la división.

$$\begin{array}{r} 7265 \overline{) 53} \\ \hline \end{array}$$

—
—
—
—

$$\begin{array}{r} 4981 \overline{) 45} \\ \hline \end{array}$$

—
—
—
—

$$\begin{array}{r} 5984 \overline{) 271} \\ \hline \end{array}$$

—
—
—
—

$$\begin{array}{r} 9267 \overline{) 384} \\ \hline \end{array}$$

—
—
—
—

$$\begin{array}{r} 1235 \overline{) 6} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9524 \overline{) 9} \\ \hline \end{array}$$

- 2 Sigue la jerarquía correcta para realizar estas operaciones.

$$(4 + 3) \times 15 + (6 \times 23) - (49 : 7) =$$

$$(4 \times 3 \times 2) + 16 + (5 \times 19) - (57 : 3) =$$

$$(478 + 343) \times 2 - (3 \times 500) - 9 - 3 =$$

- 3 Resuelve sin hacer las divisiones.

$$250 : 10 =$$

$$240 : 20 =$$

$$98\,000 : 100 =$$

$$1\,800 : 300 =$$

$$21\,900 : 10 =$$

$$55\,000 : 5\,000 =$$

$$98\,000 : 1\,000 =$$

$$1\,550 : 50 =$$

- 4 Cuando Roy va al quiosco, suele comprar el periódico y una revista de cine. El periódico cuesta 2 €, y la revista, 3 €. Si tiene ahorrados 16 140 €, ¿durante cuántos días puede comprar las dos cosas? ¿Cuántos días puede comprar el periódico si no compra la revista? ¿Y cuántos días puede comprar la revista si no quiere comprar el periódico?

.....
.....
.....



Nombre:..... Fecha:..... Curso:.....

5 > LA fLORisterÍA

Ana es la dueña de una floristería y ha recibido hoy su pedido de flores. Ha recibido rosas, margaritas y tulipanes y las ha colocado en cubos separados según el tipo de flor. Ya ha contado cuántas rosas y cuántas margaritas hay.



- a) Ayuda a Ana a contar los tulipanes. Para ello, tienes que saber que el pedido ha sido de 744 flores en total. Si ha recibido 168 rosas y 336 margaritas, ¿cuántos tulipanes hay? Resuélvelo y exprésalo en una sola operación.

.....

.....

.....

- b) Si quiere hacer ramos de 24 flores cada uno, ¿cuántos ramos de cada tipo de flor puede hacer?

.....

.....

.....

- c) Ana quiere hacer ramos de flores para sus 12 amigos. Quiere utilizar solo rosas y tulipanes, y quiere emplear todas las flores que tiene. ¿Cuántas rosas debe poner en cada ramo?

.....

.....

.....



¿Y cuántos tulipanes debe poner?

¿Cuántas flores tendrán en total los ramos?