

## Elegir un menú

## 1 Lee y resuelve.

La familia de Gonzalo ha ido a comer a un restaurante y consultan los distintos platos del menú.

MENÚ DEL DÍA		
Primeros platos	Segundos platos	Postres
Paella 6,20 €	Filete 4,10 €	Flan 1,80 €
Ensalada 3,75 €	Pescado 3,90 €	Fruta 1,30 €
Verdura 3,20 €	Tortilla 2,70 €	Café 1,20 €



- De los primeros platos, ¿cuál es el plato más barato? ¿Y el más caro?
- Ordena de menor a mayor los precios de los segundos platos del menú.
- Gonzalo eligió el postre más caro y su hermana Beatriz, el postre más barato. ¿Qué postre eligió cada uno?
- Escribe los platos del menú que cuestan aproximadamente las cantidades dadas.

2 €	▶
3 €	▶
4 €	▶

- ¿Qué menú ha elegido Gonzalo? Lee y escríbelo.

Primer plato ▶ Cuesta aproximadamente 3 €.  
 Segundo plato ▶ Cuesta aproximadamente 3 €.  
 Postre ▶ Cuesta aproximadamente 2 €.



Menú ▶ \_\_\_\_\_

1 Calcula las operaciones y completa en el crucigrama.

■  $12.150 - 8.518$

■  $2.780 \times 34$

■  $24.660 : 36$

■  $92.560 : 52$

■  $\frac{2}{5}$  de 13.115

■  $\frac{4}{9}$  de 53.433

■ Cifra de las decenas del resultado de la resta.

■ Cifra de las DM del resultado de  $\frac{4}{9}$  de 53.433.

■ Cifra de las centenas del cociente de la división  $24.600 : 36$ .

■ Cifra de las UM del resultado de  $\frac{2}{5}$  de 13.115.

■ Cifra de las UM de la multiplicación  $2.780 \times 34$ .

■ Cifra de las UM del resultado de la división  $92.560 : 52$ .

16			13
	10	11	8
9		7	12
	15	14	

■ Calcula y comprueba tus resultados.



Si lo has hecho bien, la suma de los números de cada fila y de cada columna del crucigrama es igual a 34.
