

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

1 Lee los datos y completa la tabla con el número de habitantes de cada ciudad.

- El número de habitantes de estas ciudades es: 567.433; 153.000; 40.050; 3.234.000 y 797.028.
- Madrid tiene más habitantes que Valencia.
- Málaga tiene más habitantes que Marbella y menos que Valencia.
- Soria tiene menos habitantes que Marbella.

	Madrid	Soria	Valencia	Marbella	Málaga
Habitantes					

2 ¿Cómo podrías calcular el resultado de estas operaciones con una calculadora que tuviera la tecla del número 4 estropeada?

$3.600 \times 4$  ▶ .....  $1.420 + 945$  ▶ .....

$26.320 : 40$  ▶ .....  $4.720 - 450$  ▶ .....

3 A partir de las operaciones que se resuelven, averigua cuáles son las preguntas de este problema.

Un hombre cobra 48 € al día, y su mujer, 1.400 € al mes.

$(48 \times 30 \times 12) + (1.400 \times 12)$	$48 \times 30 - 1.400$
Pregunta: .....	Pregunta: .....
.....	.....
.....	.....
.....	.....

4 Lee las pistas y averigua qué número resulta al multiplicar las cifras del número que está pensando Miguel. Marca la respuesta correcta.

- A. 18      B. 20      C. 9  
D. 63      E. 0



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

1 Lee los datos y completa la tabla con el número de habitantes de cada ciudad.

- El número de habitantes de estas ciudades es: 567.433; 153.000; 40.050; 3.234.000 y 797.028.
- Madrid tiene más habitantes que Valencia.
- Málaga tiene más habitantes que Marbella y menos que Valencia.
- Soria tiene menos habitantes que Marbella.

	Madrid	Soria	Valencia	Marbella	Málaga
Habitantes	3.234.000	40.050	797.028	153.000	567.433

2 ¿Cómo podrías calcular el resultado de estas operaciones con una calculadora que tuviera la tecla del número 4 estropeada?

$$3.600 \times 4 \triangleright 3.600 \times 2 \times 2 = 14.400 \quad 1.420 + 945 \triangleright 1.320 + 100 + 935 + 10 = 2.365$$

$$26.320 : 40 \triangleright (26.320 : 20) : 2 = 658 \quad 4.720 - 450 \triangleright (3.720 + 1.000) - (550 - 100) = 4.270$$

3 A partir de las operaciones que se resuelven, averigua cuáles son las preguntas de este problema.

Un hombre cobra 48 € al día, y su mujer, 1.400 € al mes.

$(48 \times 30 \times 12) + (1.400 \times 12)$	$48 \times 30 - 1.400$
Pregunta: ¿Cuánto cobran en un año los dos juntos?	Pregunta: ¿Cuántos euros de diferencia hay entre los dos sueldos en un mes?

4 Lee las pistas y averigua qué número resulta al multiplicar las cifras del número que está pensando Miguel. Marca la respuesta correcta.

a) 18

b) 20

c) 9

d) 63

e) 0

