

3

Divisiones con divisor de dos cifras

PLAN DE MEJORA. Ficha 8

Nombre _____ Fecha _____

1 Calcula.

$5.840 : 15$

$4.325 : 27$

$7.104 : 32$

$21.105 : 45$

$47.182 : 63$

$30.754 : 56$

2 Calcula y completa la tabla.

dividendo	6.897	4.386	37.654	82.908
divisor	26	51	49	73
cociente				
resto				



HAZ AQUÍ LAS OPERACIONES

■ REPASA ESTA INFORMACIÓN. Despues, corrige tus actividades.

Para calcular la división 1.348 : 56 sigue estos pasos:

1.^º Como las dos primeras cifras del dividendo forman un número menor que el divisor, divide 134 entre 56.

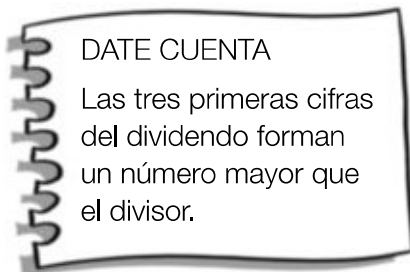
$$\begin{array}{r} 1348 \quad | \quad 56 \\ \quad 22 \quad \quad 2 \end{array}$$

2.^º Baja la siguiente cifra del dividendo y divide 228 entre 56.

$$\begin{array}{r} 1348 \quad | \quad 56 \\ \quad 228 \quad \quad 24 \\ \quad \quad \quad \quad 04 \end{array}$$

Nombre _____ Fecha _____

1 Calcula las divisiones.



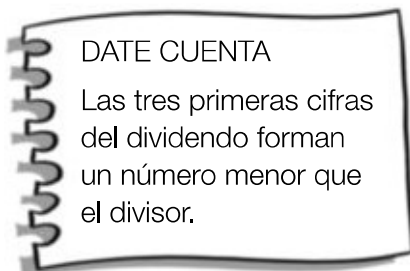
$$28.598 : 158$$

$$36.465 : 315$$

$$51.468 : 457$$

$$61.308 : 524$$

$$78.336 : 612$$



$$12.675 : 342$$

$$41.067 : 521$$

$$13.284 : 246$$

$$50.428 : 624$$

$$68.356 : 732$$

■ REPASA ESTA INFORMACIÓN. Después, corrige tus actividades.

Para calcular divisiones cuyo divisor es un número de tres cifras se sigue el mismo proceso que cuando el divisor es un número de dos cifras.

3

Problemas de dos o más operaciones

PLAN DE MEJORA. Ficha 11

Nombre _____ Fecha _____

1 Lee cada problema y resuélvelo.

- En una fábrica trabajan 2.700 empleados. La mitad va al trabajo en autobús, un tercio va en tren y el resto, en coche.
¿Cuántos empleados van al trabajo en coche?



- Miguel puede cargar en su furgoneta un total de 6.500 kg. Ya ha cargado 125 cajas de naranjas de 18 kg cada una y 62 sacos de patatas de 45 kg cada uno. ¿Cuántas cajas de tomates de 20 kg cada una puede cargar todavía en su furgoneta?



- Andrea se compra un coche por 5.900 €. Da una entrada de 340 €. Durante 5 meses paga una cuota de 180 € cada mes y el resto lo paga en 20 partes iguales. ¿Cuánto pagará cada vez?
- En un gimnasio hay apuntados 75 hombres y 69 mujeres. Quieren hacer grupos con el mismo número de personas y que cada grupo tenga más de 5 personas y menos de 8, sin que sobre ninguna. ¿Cuántas personas pondrán en cada grupo? ¿Cuántos grupos se forman?

■ REPASA ESTA INFORMACIÓN. Después, corrige tus actividades.

Para resolver un problema debes seguir estos pasos:

- 1.º Leer detenidamente el enunciado.
- 2.º Pensar qué operaciones hay que realizar para resolverlo.
- 3.º Calcular las operaciones.
- 4.º Comprobar la solución.