

### 3º DE PRIMARIA

Neste documento envíovos traballo ata o día 24/03/2020.  
Sería interesante que fixerades **1 ficha cada día**.

Ademais é imprescindible que ESTUDIÉDES as táboas de multiplicar TODOS os días.

Podedes traballar tamén en CEIP Loreto nos temas que xa estudamos realizando as actividades correspondentes.

Por outra banda podedes repasar as divisións no seguinte enlace.

(<https://www.educa2.madrid.org/web/mariano.moreno/generador-fichas>).

**10 Resuelve.**

- Sonia y Daniel quieren pegar cada uno 15 fotos en un cuaderno, poniendo en cada página el mismo número de fotos.
  - Sonia pega 3 fotos en cada página. ¿Cuántas páginas utilizará?
  - Daniel utiliza 3 páginas. ¿Cuántas fotos pegará en cada página?
- Laura tiene una docena de huevos. Hace tortillas de 6 huevos cada una. ¿Cuántas tortillas hace? ¿Le sobra algún huevo? ¿Cuántas tortillas puede hacer si utiliza 4 huevos para cada una?

**11 Observa y calcula.**



- Marta ha comprado un paquete de yogures y se ha comido la mitad. ¿Cuántos yogures le quedan?
- Iván ha comprado un paquete de zumos y ya se ha bebido un tercio de los zumos. ¿Cuántos le quedan?
- Susana quiere comprar 12 yogures y 12 zumos. ¿Cuántos paquetes de cada tipo comprará?

**12 PONTE A PRUEBA. Observa el precio de cada bolsa y resuelve.**

- Miguel necesita 24 bolitas de corcho y 48 palitos de colores. Se venden en bolsas.



- ¿Cuántas bolsas de bolitas de corcho y de palitos comprará?
- ¿Cuánto le costará la compra?
- Patricia necesita 18 estrellas de plástico.
  - ¿Cuántas bolsas de estrellas comprará?
  - ¿Cuántas estrellas le sobrarán?

## Problemas

---

- 9 En la nevera hay 32 yogures naturales y el triple de sabores. ¿Cuántos yogures hay en total?
- 10 En una papelería hay 6 paquetes de 38 cuadernos cada uno. ¿Cuántos cuadernos hay en total?
- 11 César tiene estas monedas. ¿Cuántos céntimos son?



- 12 En la frutería tenían 12 kilos de manzanas y han recibido 5 cajas de 18 kilos cada una. ¿Cuántos kilos tienen ahora?



- 13 Un tren tiene dos vagones. En el primer vagón viajan 28 personas, y en el segundo, 5 personas menos. ¿Cuántas personas viajan en el tren?

## Planificar repartos

La empresa en la que trabaja Sonia, la monitora del comedor, se dedica a preparar comidas para colegios, meriendas para fiestas de cumpleaños, cenas para empresas...

Quieren hacer una campaña publicitaria y van a repartir folletos y a enviarlos por correo a distintos lugares.



### **1** Lee y resuelve.

- En la empresa han preparado 18 carteles de sus menús para colegios. Repartirán la mitad de los carteles en los colegios de su ciudad, y un tercio, en los colegios de las ciudades próximas.
  - ¿Cuántos carteles repartirán en los colegios de la ciudad?
  - ¿Cuántos repartirán en los colegios de las ciudades próximas?
  - El resto de carteles los enviarán por correo.  
¿Cuántos carteles enviarán por correo?

**2 TRABAJO COOPERATIVO. Resuelve con tu compañero.**

- Esta mañana van a enviar folletos con ofertas para cumpleaños. Quieren mandarlos en partes iguales a 8 colegios, de forma que todos reciban el mismo número. Tienen 75 folletos.
  - ¿Cuántos folletos enviarán a cada colegio?
  - ¿Les sobrará algún folleto?
  - ¿Cuántos folletos más necesitarían para poder enviar un folleto más a todos los colegios?
- Quieren enviar 20 folletos con ofertas para cenas de empresa. La mitad los enviarán por mensajero, y de esos envíos, la mitad será a pequeñas empresas. ¿Cuántos envíos harán a pequeñas empresas?



## ¿Qué sabes ya?



### Los términos de la división

Los términos de la división son: dividendo, divisor, cociente y resto.

$$\begin{array}{r} \text{Dividendo} \triangleright \quad 35 \overline{) 4} \quad \triangleleft \text{divisor} \\ \quad \quad \quad - 32 \quad 8 \quad \triangleleft \text{cociente} \\ \text{resto} \triangleright \quad \quad \quad 03 \end{array}$$

### Cálculo de divisiones

Divide 23 entre 5

1.º Halla el cociente. Para ello, busca el número que, multiplicado por 5, dé 23 o el número más próximo a 23 pero menor que 23.

$$\begin{array}{r} 23 \overline{) 5} \\ \quad \quad 4 \end{array}$$

2.º Multiplica el cociente por el divisor y resta el resultado al dividendo.

$$\begin{array}{r} 23 \overline{) 5} \\ - 20 \quad 4 \\ \hline 03 \end{array}$$

### 1 Calcula las divisiones y escribe cómo se llaman sus términos.

■  $15 : 2$

■  $18 : 3$

■  $23 : 4$

■  $79 : 8$

■  $45 : 5$

■  $50 : 6$

■  $53 : 7$

■  $80 : 9$

■  $32 : 8$

■  $25 : 7$

■  $29 : 9$

■  $37 : 5$

1 Copia en tu cuaderno y calcula cada división.



46 : 4



78 : 6



89 : 8



63 : 5



84 : 7



96 : 8

**EJEMPLO**

$$\begin{array}{r} 46 \overline{) 4} \\ -4 \phantom{0} \\ \hline 06 \\ -4 \phantom{0} \\ \hline 2 \end{array}$$

2 Calcula las divisiones y escribe si es una división exacta o una división entera.

**RECUERDA**

- Una división es exacta si su resto es 0.
- Una división es entera si su resto es distinto de 0.

- 79 : 2
- 63 : 3
- 84 : 5
- 78 : 7
- 96 : 8
- 99 : 9

## Divisiones con divisor de una cifra

Primera cifra del dividendo menor que el divisor

Un grupo de 140 excursionistas ha acampado en tiendas de 4 personas cada una.  
¿Cuántas tiendas han ocupado?

Divide 140 entre 4

1.º Como 1 es menor que 4, divide 14 entre 4.

$$\begin{array}{r} 140 \overline{)4} \\ 2 \quad 3 \end{array}$$

2.º Baja el 0 del dividendo y divide 20 entre 4.

$$\begin{array}{r} 140 \overline{)4} \\ 20 \quad 35 \\ 0 \end{array}$$

Han ocupado 35 tiendas.



1 Calcula y escribe si es una división exacta o una división entera.

### PRESTA ATENCIÓN

Fíjate bien en qué cifras debes elegir para empezar a dividir.

■ 1.786 : 2

■ 4.090 : 5

■ 2.840 : 7

■ 12.562 : 3

■ 30.216 : 4

■ 41.724 : 6



2 Calcula cada división en tu cuaderno y haz la prueba.

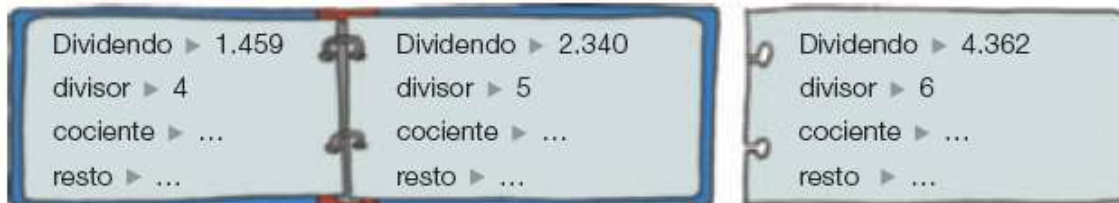
**RECUERDA**

Una división está bien hecha si se cumple:

- $\text{resto} < \text{divisor}$
- $\text{divisor} \times \text{cociente} + \text{resto} = \text{Dividendo}$



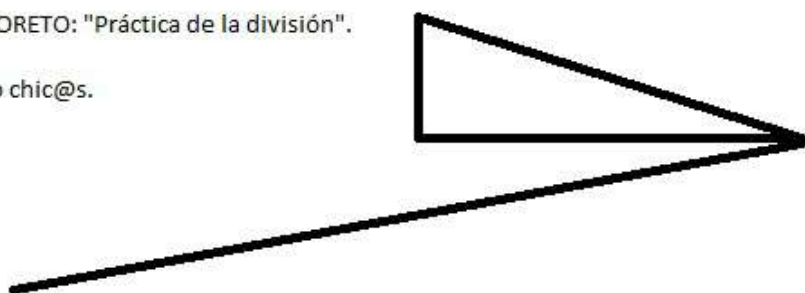
3 Calcula el cociente y el resto de cada división, y completa en tu cuaderno.



Para el día 20/03/2020, se podrá realizar trabajo en el tema 8 de la página web

CEIP LORETO: "Práctica de la división".

Ánimo chic@s.



**4** Observa el dibujo y calcula.



- Pablo ha dejado en el supermercado 168 botes de gel. ¿Cuántos paquetes de gel ha dejado?
- Hoy han vendido 216 botellas de zumo. ¿Cuántos paquetes de zumo han vendido?
- Ayer en el supermercado estaban los jabones en oferta. Vendieron un total de 210 jabones. ¿Cuántas cajas vendieron?

**5** Resuelve.

- Eva ha recibido en su tienda un pedido de 186 jarritas de cerámica. Las ha colocado en cajas con 3 jarritas cada una. ¿Cuántas cajas ha llenado?
- Mariano ha recogido en su huerto 983 kilos de manzanas. Ha repartido las manzanas en cajas con 5 kilos cada una. ¿Cuántas cajas ha usado? ¿Cuántos kilos le sobran?
- En un gimnasio hay apuntadas 120 personas. Para la clase de mantenimiento se han hecho grupos de 8. ¿Cuántos grupos se han formado?
- En un juego de ordenador, Carmela ha conseguido 380 puntos de naves azules, y su amigo Carlos, 356 puntos. Cada nave azul vale 4 puntos. ¿Cuántas naves ha conseguido cada uno?

