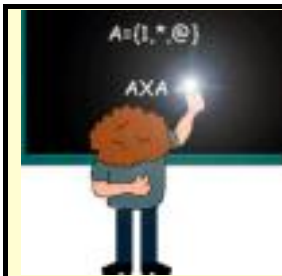


## 8. LA DIVISIÓN

### La división y sus términos

Si repartimos 12 caramelos entre 6 chicos y chicas, a cada uno le corresponden dos caramelos. Estamos repartiendo la cantidad total del caramelos que tenemos en partes iguales entre todos los chicos y chicas.

Dividir consiste en repartir una cantidad en partes iguales.



Un reparto se puede expresar de forma abreviada mediante una división:

$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 6} \\ 0 \quad 2 \end{array}$$

Dividendo		Divisor
Resto		Cociente

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

Los signos de la división son  $\overline{)}$  y  $:$

## Actividades

1. Reparte en partes iguales y completa:

10 caramelos entre 2 bolsas

Si repartimos 10 caramelos entre 2 bolsas, en cada bolsa  
habrá ..... caramelos

12 bolas entre 2 cajas

Si repartimos 12 bolas entre 2 cajas, en cada caja  
habrá..... bolas

15 lápices entre 3 estuches

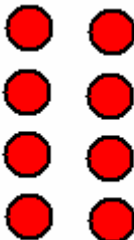
Si repartimos 15 lápices entre 3 estuches, en cada  
estuche habrá ..... lápices

16 bolígrafos entre 4 chicos

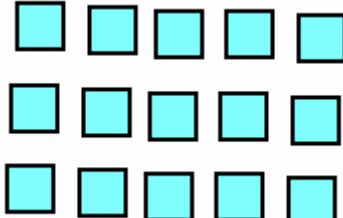
Si repartimos 16 bolígrafos entre 4 chicos, cada chico  
tendrá ..... bolígrafos

2. Completa en tu cuaderno:


$8 : 2 =$



$15 : 5 =$



$12 : 4 =$



### División exacta y división inexacta

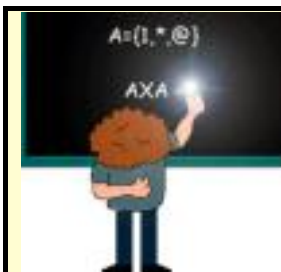
Al realizar una división puede ocurrir que el resto sea cero o sea distinto de cero.

Por ejemplo, al dividir 12 entre 6 se obtiene 0 de resto:

$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 6} \\ 0 \ 2 \end{array}$$

mientras que si dividimos 18 entre 4 se obtiene 2 de resto:

$$\begin{array}{r} 18 \overline{) 4} \\ 2 \ 4 \end{array}$$



Una **división exacta** cuando su resto es cero:

$$D = d \times c$$

Una **división inexacta** cuando su resto es distinto de cero:  $D = d \times c + r$

## Actividades

1. Recuerda la tabla de multiplicar del 5 y completa:

$5 \times 1 = 5$	25	$\underline{\quad 5 \quad}$	40	$\underline{\quad 5 \quad}$	15	$\underline{\quad 5 \quad}$
$5 \times 2 = 10$						
$5 \times 3 = 15$						
$5 \times 4 = 20$						
$5 \times 5 = 25$						
.....						
	30	$\underline{\quad 5 \quad}$	45	$\underline{\quad 5 \quad}$	20	$\underline{\quad 5 \quad}$

2. Recuerda la tabla de multiplicar del 7 y completa:

$7 \times 1 = 7$	56	$\underline{\quad 7 \quad}$	21	$\underline{\quad 7 \quad}$	35	$\underline{\quad 7 \quad}$
$7 \times 2 = 14$						
$7 \times 3 = 21$						
$7 \times 4 = 28$						
.....						
	63	$\underline{\quad 7 \quad}$	70	$\underline{\quad 7 \quad}$	28	$\underline{\quad 7 \quad}$

3. Recuerda la tabla de multiplicar del 8 y completa:

$8 \times 1 = 8$	64	$\underline{\quad 8 \quad}$	32	$\underline{\quad 8 \quad}$	48	$\underline{\quad 8 \quad}$
$8 \times 2 = 16$						
$8 \times 3 = 24$						
$8 \times 4 = 32$						
.....						
	56	$\underline{\quad 8 \quad}$	24	$\underline{\quad 8 \quad}$	72	$\underline{\quad 8 \quad}$

4. Indica en las siguientes divisiones qué número representa el dividendo y cuál el divisor:

27 : 3	Dividendo .....	Divisor .....
36 : 6	Dividendo .....	Divisor .....
56 : 8	Dividendo .....	Divisor .....
49 : 7	Dividendo .....	Divisor .....

5. ¿Cuántos montones de 6 lápices pueden formarse con 27 lápices?  
¿Quedará algún montón sin 6 lápices? ¿Con cuántos?

Pueden formarse ..... montones de 6 lápices.  
Queda ..... montón con ..... lápices.

6. Completa en tu cuaderno:

$$47 \overline{)4}$$

$$23 \overline{)4}$$

$$59 \overline{)4}$$

Dividendo:  
Divisor:  
Cociente:  
Resto:

Dividendo:  
Divisor:  
Cociente:  
Resto:

Dividendo:  
Divisor:  
Cociente:  
Resto:

$$73 \overline{)4}$$

$$37 \overline{)4}$$

$$28 \overline{)4}$$

Dividendo:  
Divisor:  
Cociente:  
Resto:

Dividendo:  
Divisor:  
Cociente:  
Resto:

Dividendo:  
Divisor:  
Cociente:  
Resto:

$$37 \overline{) 7}$$

Dividendo:  
Divisor:  
Cociente:  
Resto:

$$27 \overline{) 6}$$

Dividendo:  
Divisor:  
Cociente:  
Resto:

$$48 \overline{) 8}$$

Dividendo:  
Divisor:  
Cociente:  
Resto:

$$35 \overline{) 8}$$

Dividendo:  
Divisor:  
Cociente:  
Resto:

$$46 \overline{) 7}$$

Dividendo:  
Divisor:  
Cociente:  
Resto:

$$39 \overline{) 6}$$

Dividendo:  
Divisor:  
Cociente:  
Resto:

7. Haz las divisiones y completa:

$$28 \overline{) 7}$$

El resto es .....  
La división es .....

$$59 \overline{) 6}$$

El resto es .....  
La división es .....

$$93 \overline{) 8}$$

El resto es .....  
La división es .....

$$32 \overline{) 2}$$

El resto es .....  
La división es .....

$$46 \overline{) 4}$$

El resto es .....  
La división es .....

$$30 \overline{) 5}$$

El resto es .....  
La división es .....

8. Expresa estas multiplicaciones en forma de división:

$32 = 8 \times 4$	.....	$56 = 7 \times 8$	.....
$20 = 2 \times 10$	.....	$36 = 6 \times 6$	.....
$28 = 7 \times 4$	.....	$36 = 9 \times 4$	.....
$18 = 3 \times 6$	.....	$40 = 5 \times 8$	.....

9. Los 24 alumnos y alumnas de una clase se reparten en cuatro equipos para poder jugar al baloncesto. ¿Cuántos jugadores y jugadoras hay en cada equipo?

Hay ..... jugadores y jugadoras en cada equipo

10. Juan reparte 50 caramelos entre sus cinco mejores amigos. ¿Cuántos caramelos le tocan a cada uno?

Le tocan ..... caramelos a cada uno.

11. Completa la siguiente tabla:

División	Dividendo	Divisor	Cociente	Resto
$32 \overline{) 8}$				
$58 \overline{) 9}$				
$31 \overline{) 2}$				
$27 \overline{) 4}$				

12. En una clase hay 24 alumnos. Se hacen grupos de 6 alumnos para hacer un trabajo. ¿Cuántos grupos se pueden hacer?

Se pueden hacer ..... grupos

13. Juan ha guardado 48 canicas en cajas. En cada caja ha puesto 6 canicas. ¿Cuántas cajas ha llenado?

Ha llenado ..... cajas

### Dos cifras en el dividendo

Para dividir 76 entre 3 realizamos los siguientes pasos:

1°. Repartimos 7 decenas entre 3. Corresponden 2 decenas y sobra una decena.

$$\begin{array}{r} 76 \overline{) 3} \\ 1 \quad 2 \end{array}$$

2°. Una decena que sobra y seis unidades hacen 16 unidades. Repartimos 16 unidades entre 3. Corresponden 5 unidades y sobra 1.

$$\begin{array}{r} 76 \overline{) 3} \\ 16 \quad 2 \quad 5 \\ 1 \end{array}$$



Actividades

1. Calcula:

$34 \overline{) 7}$

$52 \overline{) 5}$

$48 \overline{) 6}$

$95 \overline{) 4}$

$81 \overline{) 3}$

$49 \overline{) 8}$

2. Calcula indicando cual es el resto de cada división:

$17 \overline{) 2}$

$59 \overline{) 6}$

$36 \overline{) 5}$

Resto: .....

Resto: .....

Resto: .....

$90 \overline{) 4}$

$27 \overline{) 9}$

$48 \overline{) 7}$

Resto: .....

Resto: .....

Resto: .....

$23 \overline{) 8}$

$56 \overline{) 3}$

$94 \overline{) 6}$

Resto: .....

Resto: .....

Resto: .....

3. Completa la siguiente tabla:

División	Dividendo	Divisor	Cociente	Resto
55 $\overline{) 3}$				
	67	2		
		3	5	1
28 $\overline{) 6}$				

4. En un colegio hay 74 alumnos y alumnas de tercero que participarán en un torneo de baloncesto. Cada equipo tiene 7 jugadores. ¿Cuántos equipos participarán en el torneo? ¿Cuántos alumnos se quedarán sin jugar?

Participarán ..... equipos  
 Quedarán ..... alumnos sin jugar

5. ¿Cuántos paquetes de 8 caramelos puedes hacer con 69 caramelos?  
 ¿Y con 75 caramelos?

..... paquetes con 69 caramelos  
 ..... paquetes con 75 caramelos

## Tres cifras en el dividendo

Para dividir 274 entre 6, seguimos los siguientes pasos:

1°. Como no podemos repartir 2 centenas entre 6, las transformamos en decenas. Repartimos 27 decenas entre 6. Tocan a 4 decenas y sobran 3 decenas.

$$\begin{array}{r} 274 \\ 3 \quad \overline{) 6} \\ \quad 4 \end{array}$$

2°. Tres decenas que sobran y cuatro unidades hacen treinta y cuatro unidades. Repartimos 34 unidades entre 6. Tocan a 5 unidades y sobran 4.

$$\begin{array}{r} 274 \\ 34 \quad \overline{) 6} \\ \quad 45 \\ \quad \quad 4 \end{array}$$

## Actividades

1. Haz las siguientes divisiones:

$$249 \overline{) 2}$$

$$382 \overline{) 5}$$

$$472 \overline{) 7}$$

$$496 \overline{) 3}$$

$$381 \overline{) 9}$$

$$376 \overline{) 4}$$

$$927 \overline{) 8}$$

$$219 \overline{) 5}$$

$$389 \overline{) 6}$$

2. ¿Cuántos collares como éste se pueden hacer con 678 bolitas?



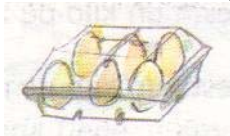
Se pueden hacer ..... collares

3. ¿Cuántos ramos como éste se pueden hacer con 798 claveles?



Se pueden hacer ..... ramos

4. ¿Cuántas cajas como ésta se pueden llenar con 684 huevos?



Se pueden llenar ..... cajas

5. ¿Cuántas cajas como ésta se pueden llenar con 896 bombones?



Se pueden llenar ..... cajas

6. Haz las siguientes divisiones indicando cual es su resto.

$$279 \overline{) 8}$$

$$209 \overline{) 5}$$

$$937 \overline{) 6}$$

Resto .....

Resto .....

Resto .....

$$250 \overline{) 2}$$

$$483 \overline{) 7}$$

$$732 \overline{) 3}$$

Resto .....

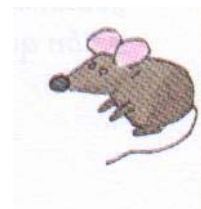
Resto .....

Resto .....

7. Europa tiene 48 países. Tiene 4 veces más países que América del Sur. ¿Cuántos países tiene América del Sur?

América del Sur tiene ..... países

8. El zorro rojo vive 8 años. La musaraña vive 1 año. ¿Cuántas veces menos años vive la musaraña que el zorro rojo?



La musaraña vive ..... veces menos años que el zorro