



# + Haz los productos



X	8	9
0		0
1	8	
3		27
5	40	
7		63
9	72	
10		90
8	64	
6		54
4	32	

X	10	4
2	20	
6		24
10	100	
1		4
5	50	
9		36
3	30	
7		28
8	80	
0		0

X	9	8
9		
8		
7		
6		
9		
6		
8		
7		
6		
9		



X	6	7
6		
8		
9		
7		
6		
7		
8		
9		
6		
7		

X	6	8
6		
8		
7		
8		
6		
9		
6		
9		
7		
9		

X	7	9
9		
8		
6		
9		
7		
6		
9		
6		
8		
7		



# + La división por 8

+ Practico la división por 8.

$40 : 8 =$	$400 : 8 =$	$4.000 : 8 =$	$56 : 8 =$
$560 : 8 =$	$5.600 : 8 =$	$72 : 8 =$	$720 : 8 =$
$7.200 : 8 =$	$160 : 8 =$	$1.600 : 8 =$	$32 : 8 =$
$320 : 8 =$	$3.200 : 8 =$	$48 : 8 =$	$480 : 8 =$
$4.800 : 8 =$	$64 : 8 =$	$640 : 8 =$	$6.400 : 8 =$
$80 : 8 =$	$800 : 8 =$	$240 : 8 =$	$2.400 : 8 =$

+ Coloca y resuelve.

$6.058 : 8 = 757$		
R = 2		
		: 8
6.058	5.600	700
458	400	50
58	56	7
2		757

$897 : 8 =$		
R =		

$669 : 8 =$		
R =		

$7.009 : 8 =$		
R =		

$1.387 : 8 =$		
R =		

$9.208 : 8 =$		
R =		



## + Problemas de dos operaciones

### Ejemplo



Los problemas de dos operaciones tienen una pregunta oculta que tienes que descubrir. Mira el ejemplo.

PROBLEMA	PREGUNTA OCULTA
En un viaje turístico al extranjero un autobús transporta 64 viajeros, y un microbús 48. Cada viajero paga 8€. ¿Cuánto pagan entre todos?	¿Cuántos viajeros van en total?
Respuesta a la pregunta oculta:	Respuesta a la pregunta final:
$64 + 48 = 112$ viajeros	$112 \times 8 = 896$ €
<b>SOLUCIÓN:</b> Entre todos pagan 896 euros.	



Ahora tú. Primero, escribe la pregunta oculta. Luego resuelve el problema.

PROBLEMA	PREGUNTA OCULTA
Una furgoneta de reparto transporta 1.200 kilos por la mañana, y 856 kilos por la tarde. ¿Cuántos kilos transporta en 7 días?	_____
	_____
	_____
	_____
Respuesta a la pregunta oculta:	Respuesta a la pregunta final:
<b>SOLUCIÓN:</b>	

PROBLEMA	PREGUNTA OCULTA
Un coche con radio control cuesta 79 €. Una moto también con radio control cuesta 59 €. Si se compran los dos juguetes y se paga con un billete de 200 €, ¿cuánto te devuelven?	_____
	_____
	_____
	_____
Respuesta a la pregunta oculta:	Respuesta a la pregunta final:
<b>SOLUCIÓN:</b>	



# + Numeración. Descomposición de números

+ Descompón cada número de seis formas distintas. Te damos dos ejemplos para ayudarte.

6.584			
UM	C	D	U
6	5	8	4
0	65	0	84
3	35	5	34
2	5	408	4
5	5	8	1.004
0	5	600	84

7.623			
UM	C	D	U

9.004			
UM	C	D	U
9	0	0	4
7	20	0	4
5	20	100	1.004
0	60	300	4
0	20	600	1.004
3	5	0	5.504

3.007			
UM	C	D	U

7.108			
UM	C	D	U

2.600			
UM	C	D	U



## + Series de restas

Ejemplo



Completa las series. Fíjate en el ejemplo.

Resta cada vez 99.									
2.000	1.901	1.802	1.703	1.604	1.505	1.406	1.307	1.208	1.109



Ahora tú.

Resta cada vez 99.									
6.000									5.208

Resta cada vez 101.									
8.000									7.192

Resta cada vez 150.									
4.900									4.000

Resta cada vez 51.									
2.800									2.341

Resta cada vez 49.									
7.200									6.759

Resta cada vez 120.									
4.000									3.160

Resta cada vez 90.									
9.000									8.190

Resta cada vez 80.									
6.000									5.280

Resta cada vez 125.									
8.000									7.125

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

**RECUERDA**

Las equivalencias entre las unidades de longitud son:

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 decímetro = 10 centímetros<br/>1 dm = 10 cm</li> <li>• 1 metro = 10 decímetros = 100 centímetros<br/>1 m = 10 dm = 100 cm</li> <li>• 1 centímetro = 10 milímetros<br/>1 cm = 10 mm</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 decámetro = 10 metros<br/>1 dam = 10 m</li> <li>• 1 hectómetro = 100 metros<br/>1 hm = 100 m</li> <li>• 1 kilómetro = 1.000 metros<br/>1 km = 1.000 m</li> </ul> |
|--|---|

**1** Expresa en la unidad que se indica.

En centímetros

- 3 dm =
- 7 dm =
- 8 m =

En milímetros

- 2 cm =
- 4 cm =
- 6 cm =

En metros

- |           |           |
|-----------|-----------|
| • 4 dam = | • 6 dam = |
| • 3 hm =  | • 7 hm =  |
| • 5 km =  | • 9 km =  |

**2** Expresa.

En centímetros

- 5 dm y 8 cm
- 3 m y 7 cm
- 8 m, 6 dm y 9 cm

En metros

- 6 dam y 9 m
- 7 hm y 25 m
- 8 km y 250 m

**3** Resuelve.

Todos los días Ignacio recorre en bicicleta 9 km y 750 m. Hoy ya ha recorrido 7 km. ¿Cuántos metros le faltan por recorrer?



Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

### RECUERDA

Observa cómo se leen las horas en un reloj de agujas.

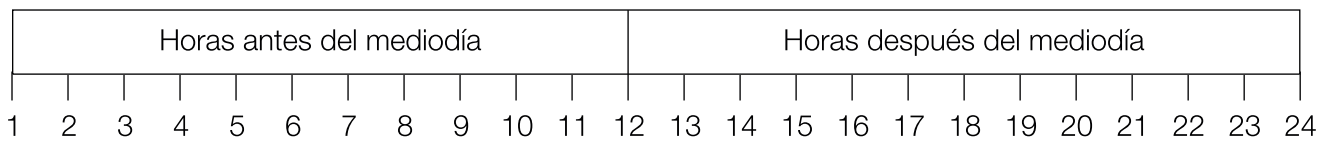
El reloj marca las 10 y media.



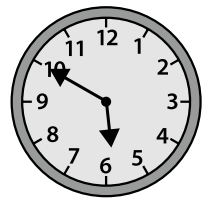
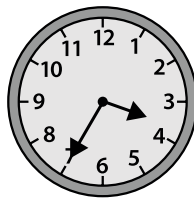
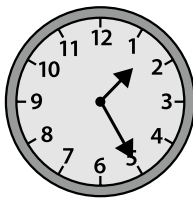
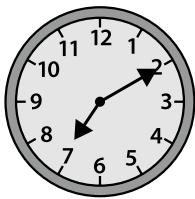
En un reloj digital:

- Las horas antes del mediodía se leen igual que en los relojes de agujas.
- Las horas después del mediodía se leen: 13, 14, 15...

12 de la mañana  
Mediodía



### 1 Escribe la hora que marca cada reloj.



### 2 Escribe de dos formas la hora que marca cada reloj.



La 1 y cuarto o  
las 13 y quince



Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

**RECUERDA**

- 1 hora = 60 minutos  
1 h = 60 min
- 1 minuto = 60 segundos  
1 min = 60 s

**1** Expresa en la unidad que se indica.

- 2 h
- 3 h
- 2 h y 35 min
- 3 h y 25 min



- 4 min
- 8 min
- 3 min y 18 s
- 4 min y 26 s

**2** Resuelve.

- Daniel dio un paseo a caballo de 2 horas y 35 minutos.  
¿Cuántos minutos duró el paseo?
- Teresa ha grabado una canción de 2 minutos y 35 segundos de duración y otra canción de 145 segundos.  
¿Cuántos segundos dura una canción más que la otra?
- Gustavo comenzó su clase de pintura a las 17:30 y terminó a las 18:15.  
¿Cuántos segundos duró la clase?

