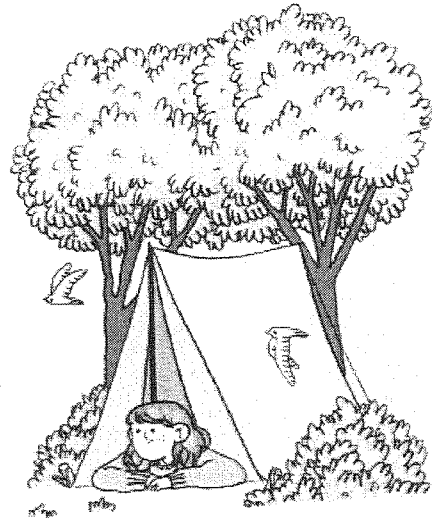




**Problema:**

En la tabla aparece el número de hombres, mujeres y niños que hubo cada día en el camping.

	Hombres	Mujeres	Niños
Lunes	24	35	18
Martes	29	27	14
Miércoles	37	30	20
Jueves	38	42	23
Viernes	45	48	35
Sábado	65	70	40



**Calcula y responde:**

1.- ¿Cuántas personas (hombres, mujeres y niños) había en el camping el lunes?

2.- El sábado fue el día que mas mujeres había en el camping. ¿Que día hubo menos mujeres?

---

3.- ¿Cuántas mujeres más que niños había en el camping el martes?

Actividades de matemáticas para el 15 – 04 – 2020

*Escribe el signo mayor > o menor < según corresponda*

458	<input type="text"/>	498	126	<input type="text"/>	106
286	<input type="text"/>	268	329	<input type="text"/>	345
290	<input type="text"/>	299	656	<input type="text"/>	758

Calcula:

$$\begin{array}{r} 8214 \\ - 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 621 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 908 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

Vamos a calcular el doble de estos números pero por dos caminos, en forma de suma y en forma de multiplicación.

Número	Doble en forma de suma	Doble en forma de multiplicación
4	$4 + 4 =$	$4 \times 2 =$
6		
8		
10		
15		

## Recuerda

Antes de resolver un problema:

- Léelo con atención.
- Piensa si debes hacer una o más operaciones.
- Escribe qué operaciones debes hacer.

Por un túnel pasan cada día 372 coches ¿Cuántos coches pasan en 9 días por el túnel?

Primera operación

Segunda operación

Colorea la decena más próxima.

29	→	20	30
41	→	40	50
67	→	60	70

78	→	80	70
52	→	60	50
84	→	80	90

Une con flechas las operaciones que dan el mismo resultado.

$6 \times 8$

$9 \times 2$

$4 \times 9$

$7 \times 5$

$3 \times 4$

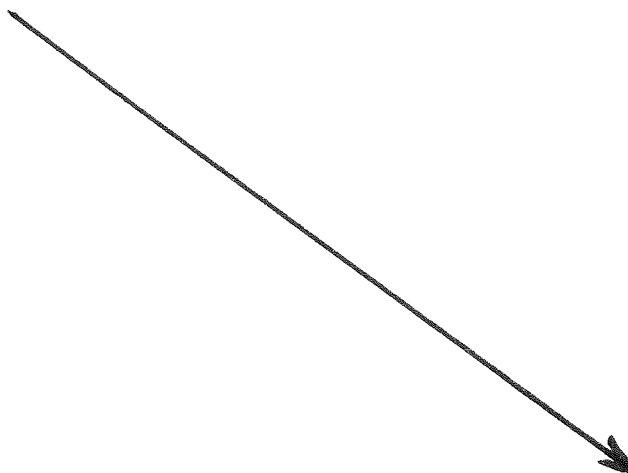
$9 \times 4$

$5 \times 7$

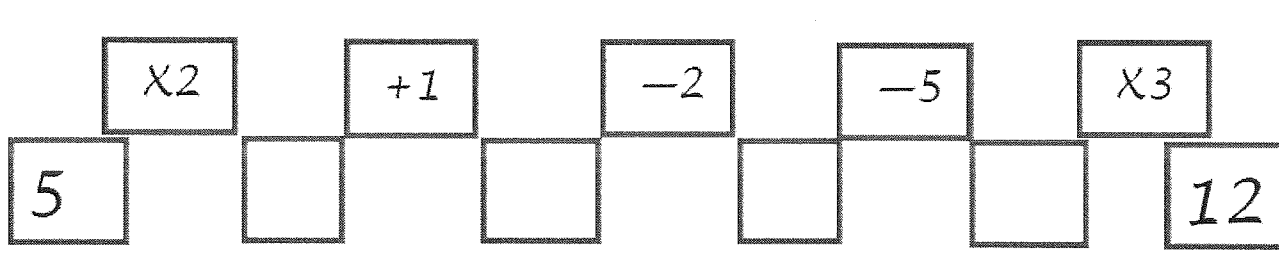
$4 \times 3$

$2 \times 9$

$8 \times 6$



Completa la serie.



Multiplica.

$$\begin{array}{r} 7.928 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.175 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

## Números ordinales del 1.º al 20.º

7. Observa el ejemplo y escribe.

- En la lista de clase, Luis tiene el número 2. Es el segundo.
- Antonio tiene el número 8. Es el \_\_\_\_\_
- Lucía tiene el 15. Es la \_\_\_\_\_
- Pedro tiene el 19. Es el \_\_\_\_\_
- En total somos 20 personas.  
El último es el \_\_\_\_\_

**Haz el problema y colorea el dibujo.**

En una fiesta han hecho una carrera de sacos.  
Han participado 470 niños. 235 eran chicas  
y el resto chicos.

¿Cuántos chicos han participado?



Durante la carrera han sido eliminados  
190 participantes.

¿Cuántos niños han llegado a la meta?

## Actividades de matemáticas para el 17 – 04 – 2020

Completa.

Número	C	D	U	Lectura
539	5	3	9	quinientos
670				
708				
499				
				setecientos noventa
				quinientos
				seiscientos diez
				cuatrocientos uno

Calcula y según el resultado que obtengas colorea cada trozo del cristal tal como indica la clave.

azul ▶ 34, 111 y 219

amarillo ▶ 249, 279 y 299

verde ▶ 110, 189 y 200

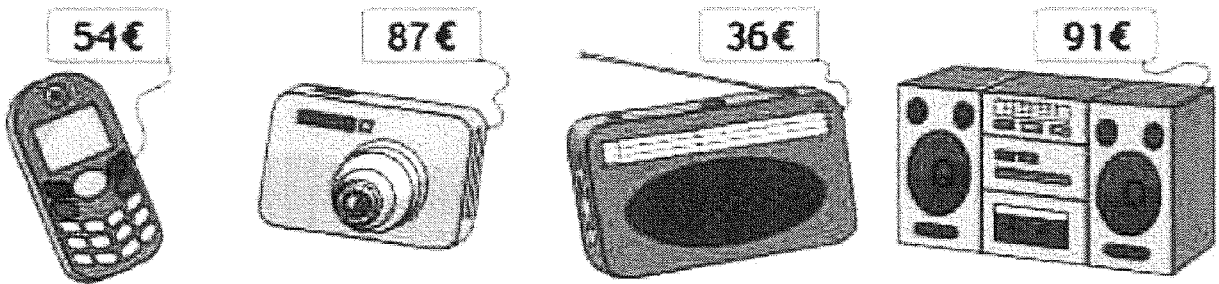
$\begin{array}{r} 106 \\ + 143 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 114 \\ + 105 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 100 \\ + 100 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 286 \\ - 252 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 138 \\ + 141 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 152 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 136 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 267 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 230 \\ - 120 \\ \hline \end{array}$

### Recuerda

Los pasos para resolver un problema son los siguientes:

- Comprender el enunciado y la pregunta que se plantea.
- Pensar qué operaciones hay que realizar.
- Realizar las operaciones.
- Comprobar que la respuesta es correcta.

Observa los objetos y su precio y calcula.



¿Cuanto cuestan dos cámaras fotográficas? ¿Cuánto cuestan 6 teléfonos?

Acertijo. (superpositivo)

La madre de María tiene cinco hijas:

La primera se llama Lala.

La segunda Lela.

La tercera Lila.

La cuarta Lola.

¿Cómo se llama la quinta?

