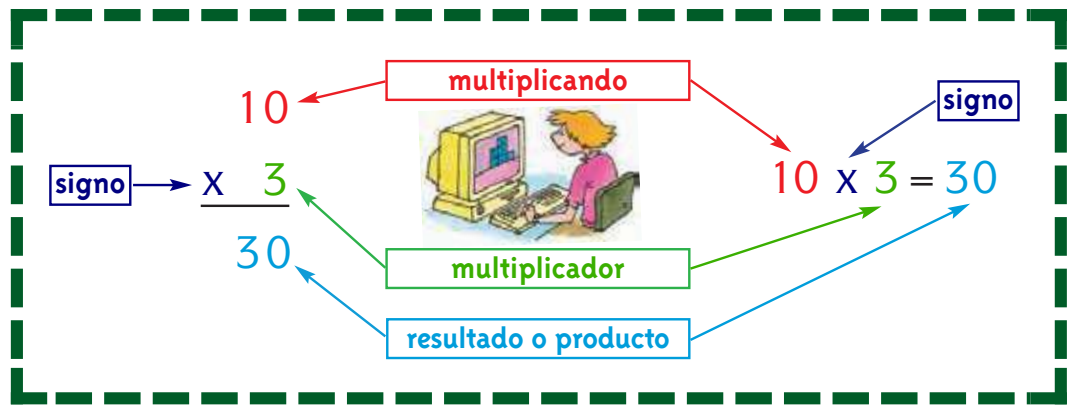


¡importante!

Cuando multiplicamos dos números, da igual poner uno antes o después que el otro:

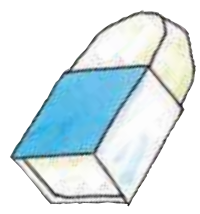
$$8 \times 0 = 0 ; 0 \times 8 = 0$$

$$7 \times 1 = 7 ; 1 \times 7 = 7$$



Multiplica por 0

- $6 \times 0 = 0$
- $7 \times 0 = \dots$
- $9 \times 0 = \dots$
- $0 \times 4 = \dots$
- $0 \times 3 = \dots$
- $0 \times 11 = \dots$



- $15 \times 0 = \dots$
- $0 \times 22 = \dots$
- $0 \times 36 = \dots$
- $9 \times 0 = \dots$
- $2 \times 0 = \dots$
- $0 \times 4 = \dots$

$\begin{array}{r} 7 \\ \times 0 \\ \hline 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0 \\ \times 7 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 16 \\ \times 0 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 112 \\ \times 0 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ \times 0 \\ \hline \dots \end{array}$
--	--	---	--	--

Multiplica por 1

$6 \times 1 = \dots ; 8 \times 1 = \dots ; 26 \times 1 = \dots ; 1 \times 4 = \dots$

$\begin{array}{r} 1 \\ \times 3 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ \times 1 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \\ \times 1 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ \times 0 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ \times 8 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ \times 16 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 423 \\ \times 1 \\ \hline \dots \end{array}$
--	--	---	--	--	---	--

La tabla de multiplicar (el 3)

- $3 \times 0 = 0$
- $3 \times 1 = 3$
- $3 \times 2 = 6$
- $3 \times 3 =$
- $3 \times 4 =$
- $3 \times 5 = 15$
- $3 \times 6 =$
- $3 \times 7 =$
- $3 \times 8 =$
- $3 \times 9 =$
- $3 \times 10 = 30$



Calcula el triple de estos números y completa la tabla

- | | |
|---------------------|---------------------|
| $3 + 3 + 3 = \dots$ | $7 + 7 + 7 = \dots$ |
| $4 + 4 + 4 = \dots$ | $8 + 8 + 8 = \dots$ |
| $6 + 6 + 6 = \dots$ | $9 + 9 + 9 = \dots$ |

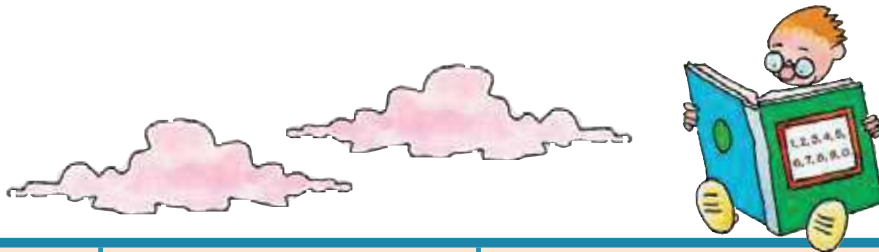
..... Completa estas series

0 , 3 , 6 , , , , , , , 30

30 , 27 , , , , , , , , 0

- | | | | | | | | | | |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 0 | 3 | 3 | 3 | 8 | 7 | 2 | 3 | 4 | 3 |
| $\times 3$ | $\times 1$ | $\times 5$ | $\times 3$ | $\times 3$ | $\times 3$ | $\times 3$ | $\times 8$ | $\times 3$ | $\times 0$ |

Numeración



2.349	Dos mil trescientos cuarenta y nueve	Hay: unidades de mil, centenas, decenas y unidades
5.408	Cinco mil cuatrocientos ocho	Faltan: decenas
2.340	Dos mil trescientos cuarenta	Faltan: unidades
5.078	Cinco mil setenta y ocho	Faltan: centenas
2.300	Dos mil trescientos	Faltan: unidades y decenas
5.070	Cinco mil setenta	Faltan: centenas y unidades
2.000	Dos mil	Faltan: unidades, decenas y centenas
5.008	Cinco mil ocho	Faltan: decenas y centenas

Escribe números

Dos mil trescientos cuarenta y seis	2.	3	4	6
Cuatro mil quinientos ochenta y siete
Siete mil ciento veintiocho
Siete mil trescientos cuarenta
Cuatro mil trescientos treinta
Mil ciento diez



Cálculo Mental

Halla el doble



Número	Doble
2	4
4	8
6	12
8	
10	
12	24
14	
16	
18	
20	

Número	Doble
20	40
40	80
60	120
80	
100	
120	
140	
160	
180	
200	400

Número	20	22	30	35	50	58
Doble	40		60		100	

Número	60	62	64	66	68	70
Doble	120	124				140



Número	70	71	73	75	77	79
Doble	140		146			158

Número	80	82	84	86	88	90
Doble	160		168			180

Cálculo Mental

Hallamos el doble de números grandes

Número	100	200	300	400	500	600
Doble	200	400	600	800	1.000	1.200

Completa

Número	200	250	350	450	550	650
Doble	400					1.300

Halla el doble de estos números

Número	Doble
51	
53	
55	
57	114
59	
61	
63	126
65	

Número	Doble
67	
69	
71	
73	
75	
77	154
79	
81	

Número	Doble
83	166
85	
87	
89	
91	
93	
95	
99	198

Halla el triple

Número	3	6	9	10	11	12	13	14
Triple								



Nombre _____ Fecha _____

1 Calcula.

$$\begin{array}{r} 275 \\ 3908 \\ + 698 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6506 \\ - 2794 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8314 \\ - 7006 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4765 \\ + 3921 \\ \hline \end{array}$$

2 Multiplica.

$$\begin{array}{r} 217 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 571 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 209 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 423 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 498 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 234 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 379 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 637 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

3 Divide.

$$45 \overline{)6}$$

$$61 \overline{)7}$$

$$70 \overline{)9}$$

$$47 \overline{)5}$$

$$48 \overline{)6}$$

$$72 \overline{)8}$$

$$49 \overline{)7}$$

$$54 \overline{)9}$$

4 Completa.

$$24 \xrightarrow{\times 3} \square \xrightarrow{\times 4} \square \xrightarrow{:6} \square \xrightarrow{:4} \square \xrightarrow{\times 5} \square \xrightarrow{:6} \square$$

$$35 \xrightarrow{:5} \square \xrightarrow{\times 8} \square \xrightarrow{:2} \square \xrightarrow{:7} \square \xrightarrow{\times 4} \square \xrightarrow{:8} \square$$

Nombre _____ Fecha _____

Tomás está leyendo un libro de aventuras. Lleva leídas 88 páginas y le faltan por leer 136 páginas. ¿Cuántas páginas tiene el libro que se está leyendo Tomás?

1 Comprende.

Pregunta: _____

Datos: _____

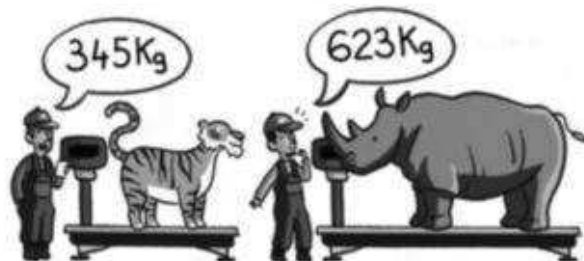
2 Piensa qué hay que hacer.

- Una suma.
- Una resta.
- Una suma y una resta.

3 Calcula.

Solución: _____

En el zoo están pesando a los animales. ¿Cuántos kilos pesa el tigre menos que el rinoceronte?



1 Comprende.

Pregunta: _____

Datos: _____

2 Piensa qué hay que hacer.

- Una suma.
- Una resta.
- Una resta y una suma.

3 Calcula.

Solución: _____