



cuaderno de
matemáticas



Multiplicaciones por una cifra

cuaderno de matemáticas 6

proyecto educativo faro



Este libro está impreso sobre papel reciclable, ecológico, libre de cloro, y contribuye al desarrollo sostenible de los bosques.

Ilustración

Gustavo Otero

Edición

Equipo Dylar

Maquetación

copion

Impresión

Brosmac, S.L.

ISBN cuaderno: 978-84-89655-59-1

Depósito Legal:

© Proyecto Educativo Faro

© **DYLAR Ediciones**

www.dylar.es

E-mail: dylar@dylar.es

Tel.: 902 44 44 13

1



$$2 + 2 = \boxed{4}$$

2 veces 2 =

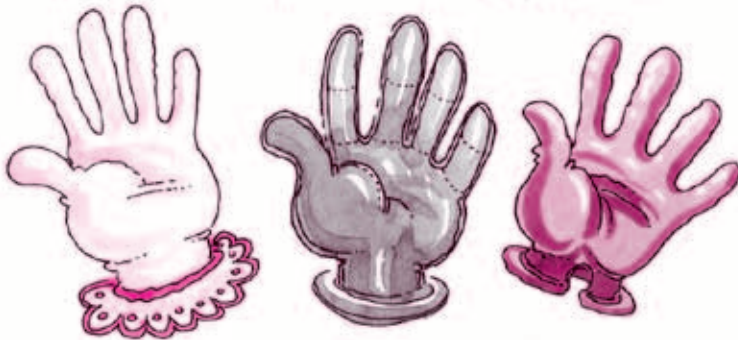
2



$$3 + 3 + 3 + 3 = \dots$$

4 veces 3 = \dots

3



$$5 + 5 + 5 = \dots$$

3 veces 5 = \dots

4 Completa.

$$1 + 1 + 1 = 3 \text{ veces } 1 = 3 \times 1 = 3$$

$$1 + 1 + 1 + 1 = \dots = \square \times 1 = \square$$

$$\square + \square = 2 \text{ veces } 1 = \square \times \square = \square$$

$$2 + 2 + 2 = \dots = \square \times 2 = \square$$

$$2 + 2 + 2 + 2 = \dots = \square \times 2 = \square$$

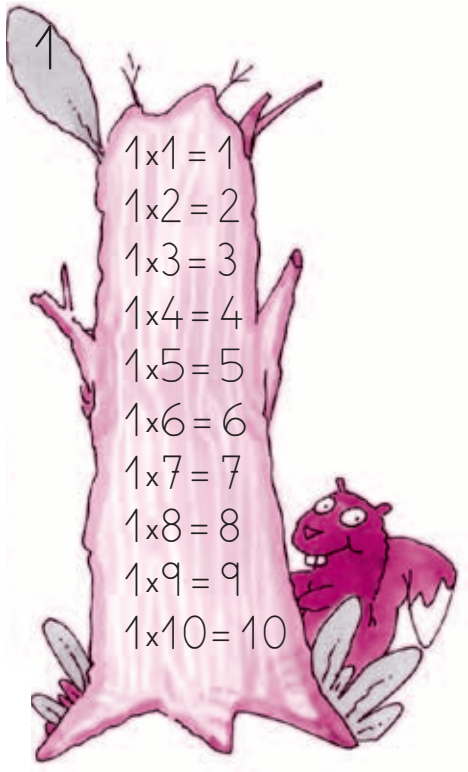
$$\square + \square = 2 \text{ veces } 2 = \square \times \square = \square$$

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 5 \text{ veces } 3 = \square \times 3 = \square$$



5

1 vez	1 =	<input type="text" value="1"/>	se lee	1	por	1 =	<input type="text"/>
1 vez	2 =	<input type="text"/>		1	por	2 =	<input type="text"/>
1 vez	3 =	<input type="text"/>		1	por	3 =	<input type="text"/>
1 vez	4 =	<input type="text"/>		1	por	4 =	<input type="text"/>
1 vez	5 =	<input type="text"/>		1	por	5 =	<input type="text"/>
1 vez	6 =	<input type="text"/>		1	por	6 =	<input type="text"/>
1 vez	7 =	<input type="text"/>		1	por	7 =	<input type="text"/>
1 vez	8 =	<input type="text"/>		1	por	8 =	<input type="text"/>
1 vez	9 =	<input type="text"/>		1	por	9 =	<input type="text"/>
1 vez	10 =	<input type="text"/>		1	por	10 =	<input type="text"/>



6 Calcula.

$\begin{array}{r} 1 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 9 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$

7 Completa.

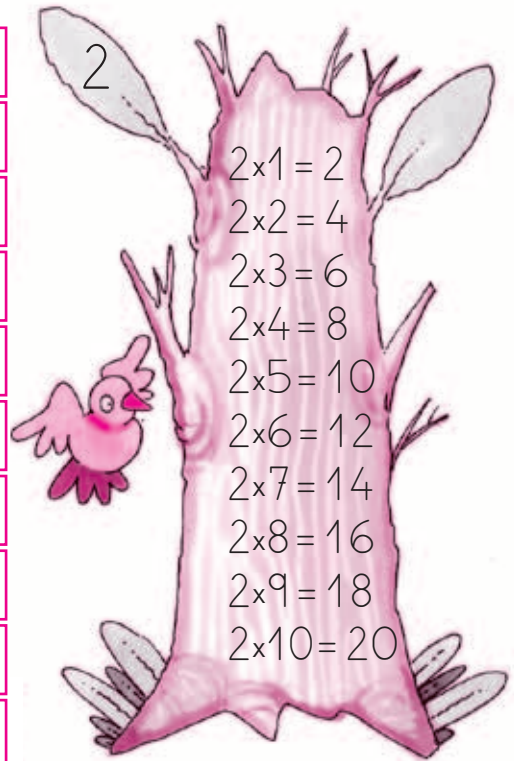
$\square \times 1 =$ cloud
 $\square \times 3 =$ cloud
 $\square \times 4 =$ cloud
 $\square \times 7 =$ cloud
 $\square \times 2 =$ cloud
 $\square \times 5 =$ star
 $\square \times 6 =$ star
 $\square \times 8 =$ star
 $\square \times 9 =$ star
 $\square \times 10 =$ star

8 Completa el cuadro.

número	se lee	se descompone
532		
	seiscientos noventa y ocho	
		6c, 5d, 3u

9 Completa.

$1 + 1 =$	<input type="text"/>	2 veces	$1 =$	<input type="text"/>
$2 + 2 =$	<input type="text"/>	2 veces	$2 =$	<input type="text"/>
$3 + 3 =$	<input type="text"/>	2 veces	$3 =$	<input type="text"/>
$4 + 4 =$	<input type="text"/>	2 veces	$4 =$	<input type="text"/>
$5 + 5 =$	<input type="text"/>	2 veces	$5 =$	<input type="text"/>
$6 + 6 =$	<input type="text"/>	2 veces	$6 =$	<input type="text"/>
$7 + 7 =$	<input type="text"/>	2 veces	$7 =$	<input type="text"/>
$8 + 8 =$	<input type="text"/>	2 veces	$8 =$	<input type="text"/>
$9 + 9 =$	<input type="text"/>	2 veces	$9 =$	<input type="text"/>
$10 + 10 =$	<input type="text"/>	2 veces	$10 =$	<input type="text"/>



10 Calcula.

$\begin{array}{r} 3 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	---	--	--	--	--

$\begin{array}{r} 9 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--	--	--



11 Completa.



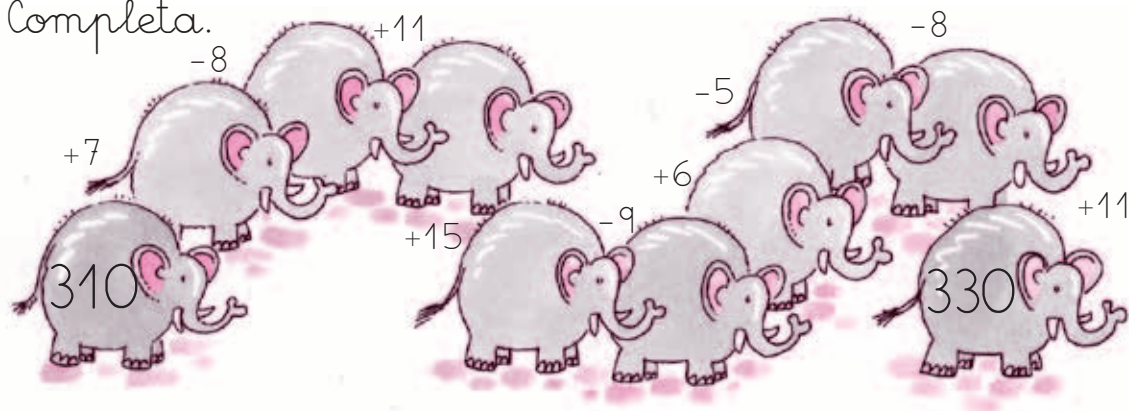
12 Multiplica.

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

13 Completa.



14 Completa.



$$2 \times \square = 6; 1 \times \square = 7; 2 \times \square = 14; 2 \times \square = 18$$

15 Calcula.

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

16 Escribe los siguientes números.



ochocientos ochenta



ochocientos ocho

17 Completa.

1 + 1 + 1 = 3 veces 1 =

2 + 2 + 2 = 3 veces 2 =

3 + 3 + 3 = 3 veces 3 =

4 + 4 + 4 = 3 veces 4 =

5 + 5 + 5 = 3 veces 5 =

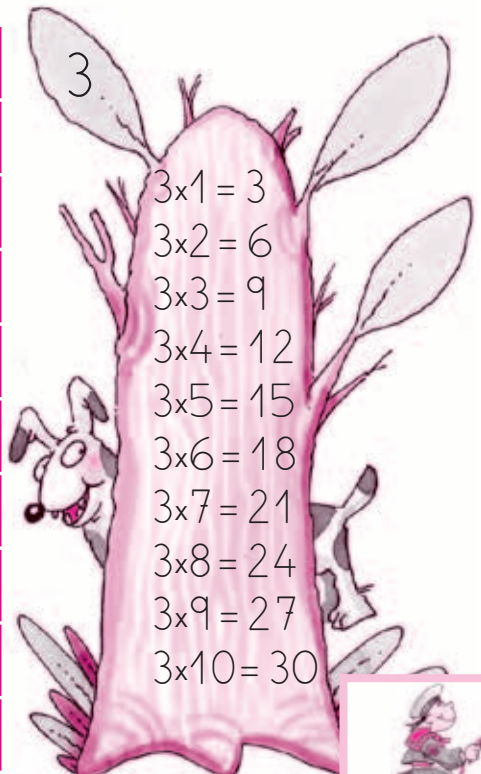
6 + 6 + 6 = 3 veces 6 =

7 + 7 + 7 = 3 veces 7 =

8 + 8 + 8 = 3 veces 8 =

9 + 9 + 9 = 3 veces 9 =

10 + 10 + 10 = 3 veces 10 =

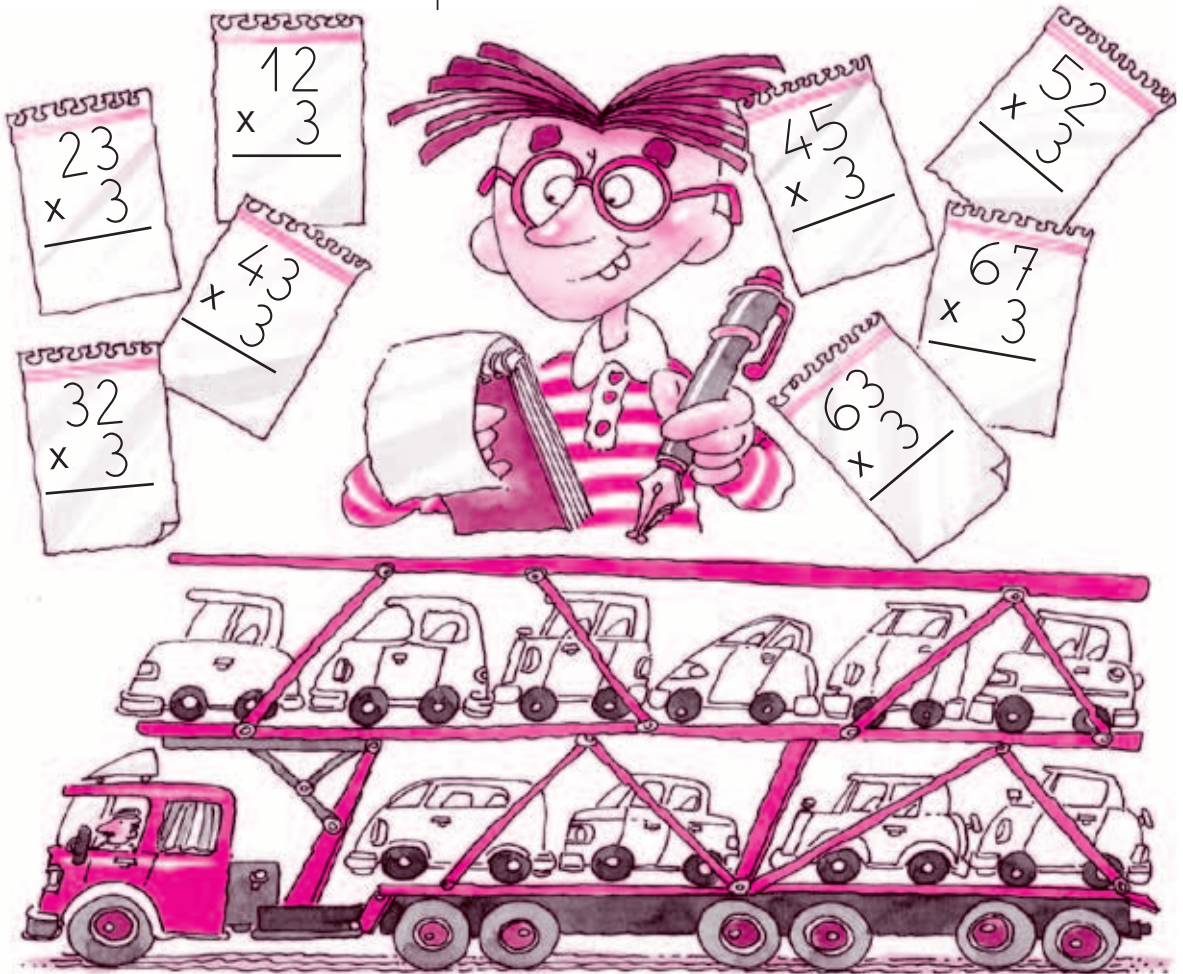


18 Calcula.

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

19 Realiza las multiplicaciones.



20 Colorea de azul el 4º, séptimo y décimo coches.

Colorea de verde el 9º, el quinto y el 3º coches. ¿Qué coches son blancos?----- y -----

