

Conteo de 3 en 3

1. Cuenta los elementos de 3 en 3 y completa.

a.

3, , , , , .

Hay _____ grupos de .

Hay _____.

b.

3, , , , , , .

Hay _____ grupos de .

Hay _____.

2. Completa contando de 3 en 3.

a. , , , , , , ...

b. , , , , , , ...



Conteo de 4 en 4

3. Cuenta los elementos de 4 en 4 y completa.

4 , , , , , .

Hay _____ grupos de .

Hay _____ .

Conteo de 5 en 5

4. Cuenta los elementos de 5 en 5 y completa.

5 , , , , , .

Hay _____ grupos de .

Hay _____ .

1. Completa según la representación dada.

a.



$$\square + \square + \square + \square$$

$$\square \times \square = \square$$

b.



$$\square + \square + \square + \square + \square + \square$$

$$\square \times \square = \square$$

2. Escribe como una multiplicación cada suma.

a. $15 + 15 + 15 + 15 + 15 = \square \times \square$

b. $6 + 6 + 6 + 6 = \square \times \square$

c. $10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = \square \times \square$

3. Haz un si la relación es correcta y una , si es incorrecta.

a. $4 + 4 = 4 \times 4$

c. $2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 5 \times 2$

b. $3 + 3 + 3 + 3 = 4 \times 3$

d. $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 6 \times 6$

6. Lee la situación, completa y responde.

Una familia se reunirá a cenar el fin de semana. Por cada asistente a la comida se necesitarán 2 vasos, 3 platos y 5 cubiertos. En total, asistirán 6 personas.



a. ¿Cuántos **vasos** se necesitarán?

1 persona	2 personas	3 personas	4 personas	5 personas	6 personas

Se necesitarán vasos.

b. ¿Cuántos **platos** se necesitarán?

1 persona	2 personas	3 personas	4 personas	5 personas	6 personas

Se necesitarán platos.

c. ¿Cuántos **cubiertos** se necesitarán?

1 persona	2 personas	3 personas	4 personas	5 personas	6 personas

Se necesitarán cubiertos.

7. Lee la información y escribe la multiplicación relacionada con cada situación.

En una panadería, con 1 kg de harina se pueden cocinar 3 **pasteles** o 5 tortas.



a. ¿Cuántos **pasteles** podrán cocinar con 7 kg de harina?

veces es

x =

b. ¿Cuántas tortas podrán cocinar con 8 kg de harina?

veces es

x =



4. Representa cada situación en forma de suma y de multiplicación y resuelve.

a. Si tengo 2 bolsas con 10 galletas cada una, ¿cuántas galletas tengo en total?

b. Si tengo 4 cajas con 3 libros cada una, ¿cuántos libros tengo en total?

5. Representa las situaciones según se indique y resuelve.

a. Sergio tiene 6 bolsas con 3 bolitas cada una. ¿Cuántas bolitas tiene en total?

Representación	Suma
	Multiplicación

b. Isabel tiene 4 cajas con 7 botones cada una. ¿Cuántos botones tiene en total?

Representación	Suma
	Multiplicación



8. Completa.

	Representación	Suma	Multiplicación
a.			
b.		$4 + 4 + 4 + 4$	
c.			$4 \times 6 = 24$
d.			

9. Escribe y resuelve la multiplicación que representa cada situación.

a. En una bandeja hay 6 filas con 7 panes cada una. ¿Cuántos panes hay en la bandeja?



veces es
 x =

b. Don Ismael plantó en su huerto 9 filas con 6 lechugas cada una. ¿Cuántas lechugas plantó en total?



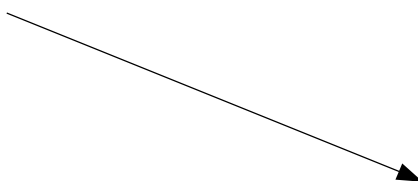
veces es
 x =

Nombre _____ Fecha _____

1 Completa.

$4 + 4 + 4$	el <u>4</u> se repite <u>3</u> veces	4×3
$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$	el ___ se repite ___ veces	
$7 + 7 + 7 + 7$	el ___ se repite ___ veces	
$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$	el ___ se repite ___ veces	
$8 + 8 + 8 + 8 + 8$	el ___ se repite ___ veces	
$3 + 3$	el ___ se repite ___ veces	
$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$	el ___ se repite ___ veces	

2 Une cada multiplicación con la suma que le corresponde.

4×3		3
8×2		$2 + 2 + 2$
7×5		$8 + 8$
6×4		$4 + 4 + 4$
3×1		$7 + 7 + 7 + 7 + 7$
5×6		$6 + 6 + 6 + 6$
2×3		$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

3 Expresa cada suma en forma de multiplicación.

$3 + 3 + 3 + 3 + 3$	3×5
$5 + 5 + 5$	
$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$	
$8 + 8 + 8 + 8$	
$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$	
$9 + 9$	
$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$	

Nombre: Fecha: Curso:

1 Une cada multiplicación con la suma que le corresponde.



3×8

$3 + 3 + 3 + 3 + 3$



4×4

$6 + 6$



2×6

$1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$



3×5

$8 + 8 + 8$



1×7

$4 + 4 + 4 + 4$

2 Completa.

$2 \times 0 = \dots\dots\dots$

$2 \times 6 = \dots\dots\dots$

$2 \times 1 = \dots\dots\dots$

$2 \times 7 = \dots\dots\dots$

$2 \times 2 = \dots\dots\dots$

$2 \times 8 = \dots\dots\dots$

$2 \times 3 = \dots\dots\dots$

$2 \times 9 = \dots\dots\dots$

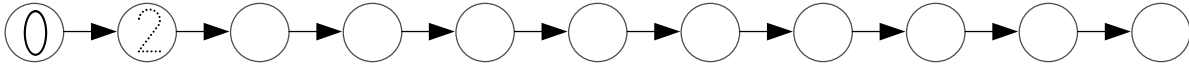
$2 \times 4 = \dots\dots\dots$

$2 \times 10 = \dots\dots\dots$

$2 \times 5 = \dots\dots\dots$

Nombre _____ Fecha _____

1 Suma 2 cada vez.



2 Completa.

$2 \times$	2×1
$2 + 2$	2×2
$2 + 2 + 2$	2×3
$2 + 2 + 2 + 2$	
$2 + 2 + 2 + 2 + 2$	

$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$	
$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$	
$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$	
$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$	
$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$	

3 Multiplica.

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

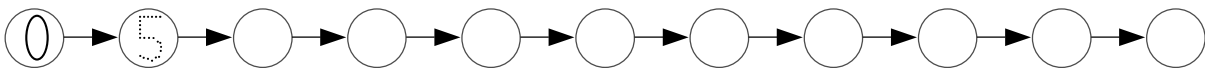
$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

4 Suma 5 cada vez.



5 Multiplica.

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

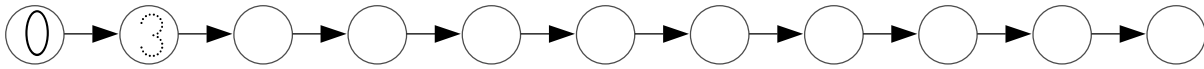
$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

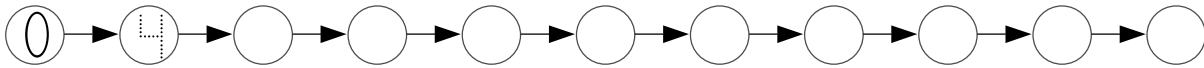
$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

Nombre _____ Fecha _____

1 Suma 3 cada vez..



2 Suma 4 cada vez.



3 Completa la tabla.

×	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
3	30										
4	40										

4 Completa.

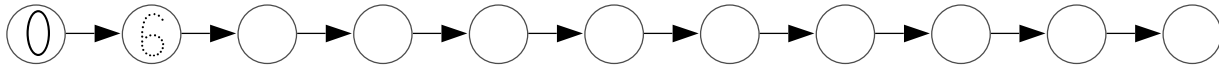
$3 \times \boxed{1} = 3$	$3 \times \boxed{} = 21$	$4 \times \boxed{} = 32$	$4 \times \boxed{} = 4$
$3 \times \boxed{} = 12$	$3 \times \boxed{} = 6$	$4 \times \boxed{} = 20$	$4 \times \boxed{} = 12$
$3 \times \boxed{} = 9$	$3 \times \boxed{} = 0$	$4 \times \boxed{} = 40$	$4 \times \boxed{} = 16$
$3 \times \boxed{} = 18$	$3 \times \boxed{} = 15$	$4 \times \boxed{} = 28$	$4 \times \boxed{} = 8$
$3 \times \boxed{} = 24$	$3 \times \boxed{} = 27$	$4 \times \boxed{} = 36$	$4 \times \boxed{} = 24$

5 Multiplica.

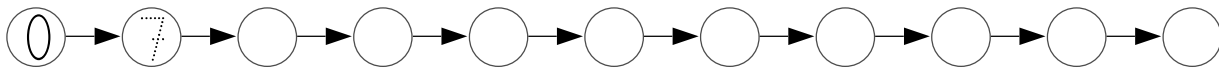
$\begin{array}{r} 81 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 73 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 52 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 63 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 72 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 50 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 40 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 91 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 83 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 31 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$

Nombre _____ Fecha _____

1 Suma 6 cada vez.



2 Suma 7 cada vez.



3 Completa la tabla.

×	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	0										
7											

4 Completa.

$6 \times \boxed{3} = 18$	$7 \times \boxed{} = 14$	$6 \times \boxed{} = 24$	$7 \times \boxed{} = 49$
$7 \times \boxed{} = 7$	$6 \times \boxed{} = 54$	$7 \times \boxed{} = 21$	$6 \times \boxed{} = 12$
$6 \times \boxed{} = 30$	$7 \times \boxed{} = 42$	$6 \times \boxed{} = 48$	$7 \times \boxed{} = 28$
$7 \times \boxed{} = 35$	$6 \times \boxed{} = 6$	$7 \times \boxed{} = 56$	$6 \times \boxed{} = 42$
$6 \times \boxed{} = 0$	$7 \times \boxed{} = 63$	$6 \times \boxed{} = 36$	$7 \times \boxed{} = 70$

5 Multiplica.

$\begin{array}{r} 80 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 30 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 41 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 61 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 20 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 90 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 50 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 41 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 81 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$

Nombre _____ Fecha _____

1 Completa la tabla.

×	6	0	9	1	7	4	3	10	8	5	2
8	48										
9											

2 Completa.

$8 \times \boxed{2} = 16$

$9 \times \boxed{} = 9$

$8 \times \boxed{} = 40$

$8 \times \boxed{} = 80$

$9 \times \boxed{} = 54$

$9 \times \boxed{} = 36$

$8 \times \boxed{} = 56$

$9 \times \boxed{} = 72$

$9 \times \boxed{} = 45$

$8 \times \boxed{} = 8$

$9 \times \boxed{} = 18$

$8 \times \boxed{} = 48$

$9 \times \boxed{} = 90$

$8 \times \boxed{} = 32$

$8 \times \boxed{} = 64$

$9 \times \boxed{} = 27$

$8 \times \boxed{} = 24$

$9 \times \boxed{} = 81$

$8 \times \boxed{} = 72$

$9 \times \boxed{} = 63$

3 Multiplica.

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

Nombre: Fecha: Curso:

1 Fíjate en los dados y multiplica.



$4 \times 1 = \dots\dots\dots$



$5 \times 5 = \dots\dots\dots$



$7 \times 2 = \dots\dots\dots$



$4 \times 2 = \dots\dots\dots$



$5 \times 6 = \dots\dots\dots$



$7 \times 4 = \dots\dots\dots$



$4 \times 3 = \dots\dots\dots$



$5 \times 7 = \dots\dots\dots$



$7 \times 7 = \dots\dots\dots$



$\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots\dots$



$\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots\dots$



$6 \times 10 = \dots\dots\dots$

2 Fíjate en el ejemplo y relaciona las casillas que tengan el mismo resultado.

8×8

$8 + 8 + 8 + 8$

32

8×6

$10 + 10 + 10 + 10 + 10$

6

8×4

$8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

48

10×7

$1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

64

10×5

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10$

70

1×6

$8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

50

1 Relaciona cada imagen con una multiplicación.



3×5



6×3



5×7

2 Relaciona cada suma con su multiplicación equivalente.

$3 + 3 + 3 + 3$

5×9

$9 + 9 + 9 + 9 + 9$

6×5

$4 + 4 + 4$

6×4

$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

3×4

$6 + 6 + 6 + 6$

4×3

3 Completa estas multiplicaciones.

$8 \times 4 =$

$9 \times 9 =$

$6 \times 5 =$

$7 \times 3 =$

$8 \times 2 =$

$4 \times 7 =$

4 ¿Qué resultados están a la vez en las tablas del 2 y del 6? ¿Y del 2 y del 5?

2 y 6

2 y 5

3 Completa la siguiente tabla.

suma	multiplicación	factores	se lee
	3×3		
$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$			
		5 y 4	
			2 veces 9

4 Completa estas multiplicaciones.

$3 \times 9 = \dots\dots\dots$

$2 \times \dots\dots = 6$

$\dots\dots \times 6 = 30$

$8 \times 4 = \dots\dots\dots$

$3 \times \dots\dots = 3$

$\dots\dots \times 5 = 45$

$6 \times 7 = \dots\dots\dots$

$4 \times \dots\dots = 32$

$\dots\dots \times 2 = 0$

$5 \times 5 = \dots\dots\dots$

$9 \times \dots\dots = 63$

$\dots\dots \times 10 = 60$

5 Escribe, en cada caso, dos multiplicaciones cuyo producto sea el indicado.

producto: 12	producto: 16	producto: 36
$\dots\dots \times \dots\dots$	$\dots\dots \times \dots\dots$	$\dots\dots \times \dots\dots$
$\dots\dots \times \dots\dots$	$\dots\dots \times \dots\dots$	$\dots\dots \times \dots\dots$

6 ¿Quién ha empaquetado más bombones? Rodéalo. Justifica tu respuesta.



Nombre _____ Fecha _____

RECUERDA

- La multiplicación es una suma de sumandos iguales.
- Los términos de la multiplicación son los factores y el producto.

$$4 + 4 + 4 = 3 \times 4 = 12$$

1 Relaciona cada suma con su multiplicación.

$2 + 2 + 2$

$9 + 9$

$5 + 5 + 5 + 5$

$7 + 7 + 7 + 7 + 7$

7×5

2×3

5×4

9×2

2 Completa la tabla.

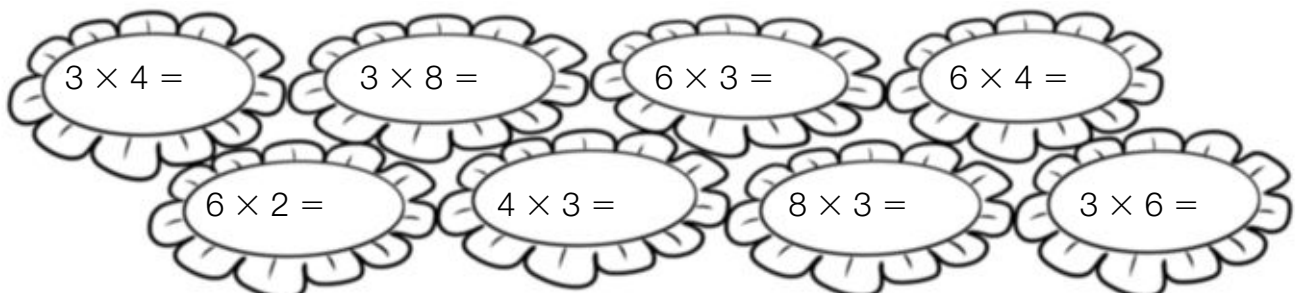
Suma	Multiplicación	Factores	Producto
$9 + 9$			
$5 + 5 + 5$			
$7 + 7 + 7 + 7$			
$4 + 4 + 4 + 4 + 4$			
$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$			
$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$			

3 Calcula y colorea cada flor según su resultado.

ROJO 12

AZUL 18

VERDE 24



Nombre _____ Fecha _____

Recuerda

- Una multiplicación es una suma de sumandos iguales.

$$8 \times 3 = 8 + 8 + 8 = 24$$

- Los términos de la multiplicación son los **factores** y el **producto**.

1. Relaciona cada suma con su multiplicación.

$2 + 2 + 2$

$9 + 9$

$5 + 5 + 5 + 5$

$7 + 7 + 7 + 7 + 7$

7×5

2×3

5×4

9×2

2. Completa la tabla.

	2×4	3×1	4×5	5×3	6×2	7×5	8×6	9×7
Factores								
Producto								

3. Calcula.

$8 \times 5 = \underline{\quad\quad\quad}$

$7 \times 6 = \underline{\quad\quad\quad}$

$7 \times 8 = \underline{\quad\quad\quad}$

$2 \times 5 = \underline{\quad\quad\quad}$

$3 \times 4 = \underline{\quad\quad\quad}$

$2 \times 8 = \underline{\quad\quad\quad}$

$2 \times 9 = \underline{\quad\quad\quad}$

$9 \times 7 = \underline{\quad\quad\quad}$

$6 \times 9 = \underline{\quad\quad\quad}$

$3 \times 7 = \underline{\quad\quad\quad}$

$3 \times 5 = \underline{\quad\quad\quad}$

$5 \times 6 = \underline{\quad\quad\quad}$

$2 \times 7 = \underline{\quad\quad\quad}$

$8 \times 4 = \underline{\quad\quad\quad}$

$8 \times 6 = \underline{\quad\quad\quad}$

$7 \times 7 = \underline{\quad\quad\quad}$

$5 \times 10 = \underline{\quad\quad\quad}$

$6 \times 5 = \underline{\quad\quad\quad}$

$6 \times 8 = \underline{\quad\quad\quad}$

$4 \times 10 = \underline{\quad\quad\quad}$

$7 \times 3 = \underline{\quad\quad\quad}$

$5 \times 3 = \underline{\quad\quad\quad}$

$5 \times 5 = \underline{\quad\quad\quad}$

$9 \times 5 = \underline{\quad\quad\quad}$

$4 \times 6 = \underline{\quad\quad\quad}$

$4 \times 2 = \underline{\quad\quad\quad}$

$4 \times 9 = \underline{\quad\quad\quad}$

$6 \times 0 = \underline{\quad\quad\quad}$

$9 \times 2 = \underline{\quad\quad\quad}$

$9 \times 6 = \underline{\quad\quad\quad}$

$9 \times 3 = \underline{\quad\quad\quad}$

$4 \times 8 = \underline{\quad\quad\quad}$

$7 \times 9 = \underline{\quad\quad\quad}$

$8 \times 3 = \underline{\quad\quad\quad}$

$8 \times 9 = \underline{\quad\quad\quad}$

$2 \times 4 = \underline{\quad\quad\quad}$

$4 \times 7 = \underline{\quad\quad\quad}$

$3 \times 9 = \underline{\quad\quad\quad}$

$3 \times 6 = \underline{\quad\quad\quad}$

$9 \times 9 = \underline{\quad\quad\quad}$

Nombre _____ Fecha _____

1 Multiplica.

$8 \times 5 = \underline{40}$

$3 \times 4 = \underline{\quad}$

$6 \times 9 = \underline{\quad}$

$2 \times 7 = \underline{\quad}$

$5 \times 10 = \underline{\quad}$

$7 \times 3 = \underline{\quad}$

$4 \times 6 = \underline{\quad}$

$9 \times 2 = \underline{\quad}$

$7 \times 9 = \underline{\quad}$

$2 \times 8 = \underline{\quad}$

$3 \times 7 = \underline{\quad}$

$8 \times 4 = \underline{\quad}$

$6 \times 5 = \underline{\quad}$

$5 \times 3 = \underline{\quad}$

$4 \times 2 = \underline{\quad}$

$9 \times 6 = \underline{\quad}$

$8 \times 3 = \underline{\quad}$

$3 \times 9 = \underline{\quad}$

$6 \times 7 = \underline{\quad}$

$7 \times 8 = \underline{\quad}$

$2 \times 9 = \underline{\quad}$

$3 \times 5 = \underline{\quad}$

$8 \times 6 = \underline{\quad}$

$6 \times 8 = \underline{\quad}$

$5 \times 5 = \underline{\quad}$

$4 \times 9 = \underline{\quad}$

$9 \times 3 = \underline{\quad}$

$8 \times 9 = \underline{\quad}$

$3 \times 6 = \underline{\quad}$

$6 \times 3 = \underline{\quad}$

$2 \times 5 = \underline{\quad}$

$5 \times 6 = \underline{\quad}$

$7 \times 7 = \underline{\quad}$

$4 \times 10 = \underline{\quad}$

$9 \times 5 = \underline{\quad}$

$6 \times 0 = \underline{\quad}$

$4 \times 8 = \underline{\quad}$

$2 \times 4 = \underline{\quad}$

$9 \times 10 = \underline{\quad}$

$4 \times 1 = \underline{\quad}$

$7 \times 4 = \underline{\quad}$

$5 \times 2 = \underline{\quad}$

$2 \times 3 = \underline{\quad}$

$6 \times 10 = \underline{\quad}$

$3 \times 3 = \underline{\quad}$

$3 \times 8 = \underline{\quad}$

$8 \times 0 = \underline{\quad}$

$4 \times 3 = \underline{\quad}$

$5 \times 1 = \underline{\quad}$

$6 \times 6 = \underline{\quad}$

$8 \times 2 = \underline{\quad}$

$3 \times 10 = \underline{\quad}$

$2 \times 1 = \underline{\quad}$

$7 \times 2 = \underline{\quad}$

$9 \times 0 = \underline{\quad}$

$4 \times 4 = \underline{\quad}$

$7 \times 10 = \underline{\quad}$

$9 \times 8 = \underline{\quad}$

$5 \times 0 = \underline{\quad}$

$3 \times 1 = \underline{\quad}$

$7 \times 0 = \underline{\quad}$

$8 \times 7 = \underline{\quad}$

$2 \times 10 = \underline{\quad}$

$4 \times 0 = \underline{\quad}$

$6 \times 4 = \underline{\quad}$

$9 \times 7 = \underline{\quad}$

$4 \times 5 = \underline{\quad}$

$7 \times 1 = \underline{\quad}$

$5 \times 9 = \underline{\quad}$

$2 \times 0 = \underline{\quad}$

$7 \times 6 = \underline{\quad}$

$3 \times 2 = \underline{\quad}$

$8 \times 8 = \underline{\quad}$

$9 \times 9 = \underline{\quad}$

$9 \times 4 = \underline{\quad}$

$5 \times 7 = \underline{\quad}$

Nombre: Fecha: Curso:

1 Fíjate en los ejemplos y resuelve.

$9 \times 2 = \dots 18 \dots$	$9 \times 3 = \dots$	$9 \times 5 = \dots$	$9 \times 8 = \dots$
-------------------------------	----------------------	----------------------	----------------------

	1	1
×		4
<hr/>		
	4	4

	1	0
×		7
<hr/>		

	2	0
×		4
<hr/>		

	3	1
×		2
<hr/>		

	4	2
×		2
<hr/>		

2 Une cada suma con la multiplicación que le corresponde y resuelve.

	1	2	0
	1	2	0
+	1	2	0
<hr/>			

	2	2	3
+	2	2	3
<hr/>			

	2	1	0
	2	1	0
	2	1	0
+	2	1	0
<hr/>			

	4	1	4
+	4	1	4
<hr/>			

	1	2	0
×			3
<hr/>			

	2	1	0
×			4
<hr/>			

	4	1	4
×			2
<hr/>			

	2	2	3
×			2
<hr/>			

Nombre _____ Fecha _____

1 Multiplica.

$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 2 \\ \hline 140 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

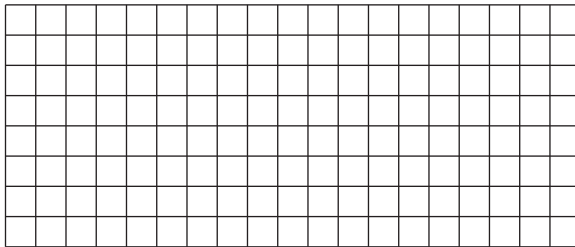
Nombre _____ Fecha _____

Recuerda

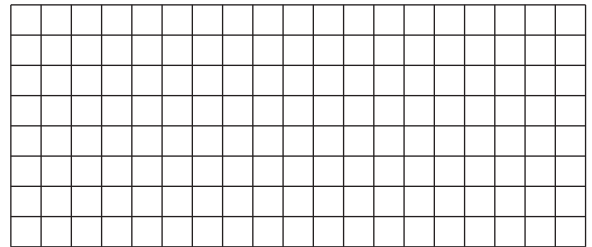
Para multiplicar un número con más de una cifra por otro de una cifra, se multiplican primero las unidades, luego las decenas... del primer número por el segundo número.

1. Coloca los números y calcula.

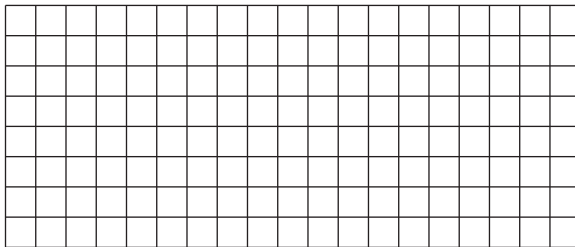
442×2



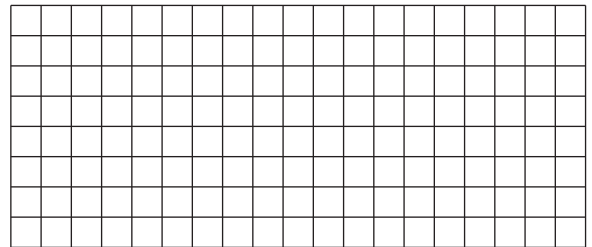
3.231×3



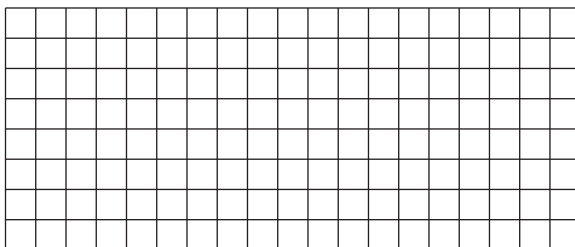
8.202×4



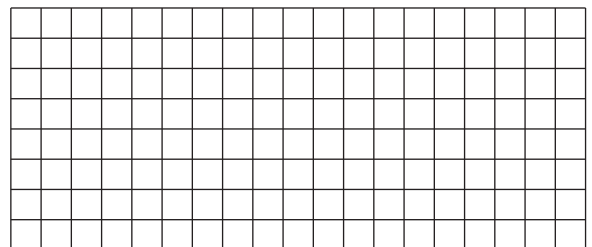
1.232×3



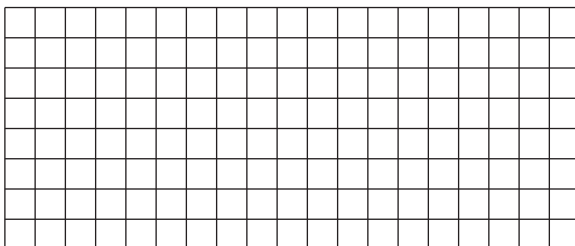
710×5



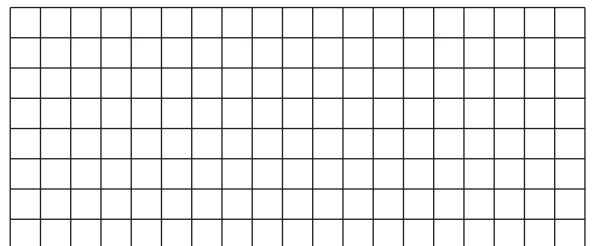
601×6



9.301×3



5.443×2



Nombre _____ Fecha _____

RECUERDA

Para multiplicar un número de varias cifras por otro número de una cifra, multiplica el número de una cifra primero por las unidades del otro número, después por las decenas, y así sucesivamente con todas sus cifras.

1 Calcula las multiplicaciones.

• 234×2

• 321×4

• 1.420×2

• 1.230×3

• 614×2

• 803×3

• 712×4

• 911×5

2 Escribe las multiplicaciones y calcúlalas.

La multiplicación
cuyos factores
son 2.213 y 3.

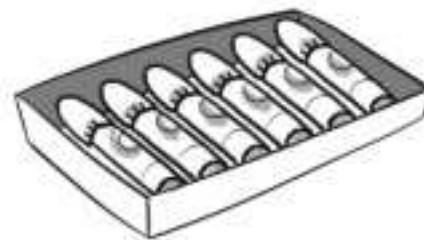
La multiplicación
cuyos factores
son 5.201 y 4.

La multiplicación
cuyos factores
son 4.101 y 6.

La multiplicación
cuyos factores
son 6.101 y 7.

Nombre: Fecha: Curso:

- 5 ¿Cuántos rotuladores hay en 6 cajas como ésta? ¿Y en 10 cajas?



Respuesta:

- 6 Elige la respuesta correcta en cada caso.

• El doble de 4 es...

A. 6 B. 8 C. 12 D. 7

• El triple de 5 es...

A. 0 B. 5 C. 10 D. 15

• El doble de 15 es...

A. 20 B. 25 C. 30 D. 45

• El triple de 12 es...

A. 4 B. 24 C. 30 D. 36

- 7 Relaciona las multiplicaciones con igual producto.

$5 \times 4 \cdot$

$\cdot 2 \times 8 \cdot$

$\cdot 3 \times 2 \times 2$

$8 \times 2 \cdot$

$\cdot 6 \times 2 \cdot$

$\cdot 2 \times 2 \times 5$

$2 \times 6 \cdot$

$\cdot 4 \times 5 \cdot$

$\cdot 2 \times 4 \times 2$

- 8 ¿Quién tiene más cromos? Rodéalo y escribe debajo la operación correspondiente.

