

5

Tablas de multiplicar

PLAN DE MEJORA Ficha 19

Nombre _____ Fecha _____

RECUERDA

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

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

↑ ↑ ↑
Factores Factores 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.

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

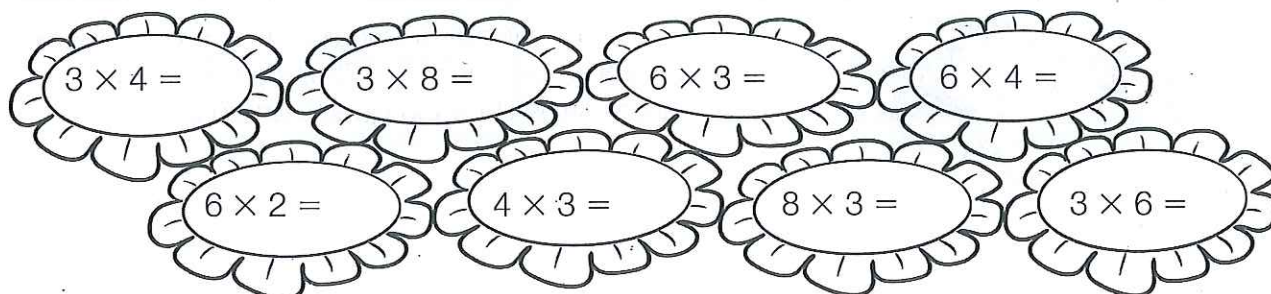
12

AZUL

18

VERDE

24



Nombre _____ Fecha _____

RECUERDA

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 _____

RECUERDAPara multiplicar 345×3 :

- 1.º Multiplica 3 por las unidades: $3 \times 5 = 15$.
- 2.º Multiplica 3 por las decenas: $3 \times 4 = 12$
y suma la que te llevas: $12 + 1 = 13$.
- 3.º Multiplica 3 por las centenas: $3 \times 2 = 6$
y suma la que te llevas: $6 + 1 = 7$.

$$\begin{array}{r}
 \text{C D U} \\
 \textcircled{1}\textcircled{1} \\
 2 \ 4 \ 5 \\
 \times 3 \\
 \hline
 7 \ 3 \ 5
 \end{array}$$

1 Calcula las multiplicaciones.

$$\begin{array}{r}
 \text{C D U} \\
 3 \ 5 \ 6 \\
 \times 2 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{C D U} \\
 4 \ 6 \ 5 \\
 \times 3 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{C D U} \\
 6 \ 2 \ 7 \\
 \times 4 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{C D U} \\
 1 \ 3 \ 2 \\
 \times 5 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{C D U} \\
 2 \ 4 \ 3 \\
 \times 6 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{C D U} \\
 5 \ 3 \ 2 \\
 \times 7 \\
 \hline
 \end{array}$$

2 Coloca los números y calcula las multiplicaciones.

$\bullet 3.267 \times 4$

$\bullet 5.367 \times 5$

$\bullet 6.392 \times 6$

$\bullet 7.564 \times 8$

$\bullet 12.345 \times 2$

$\bullet 23.751 \times 3$

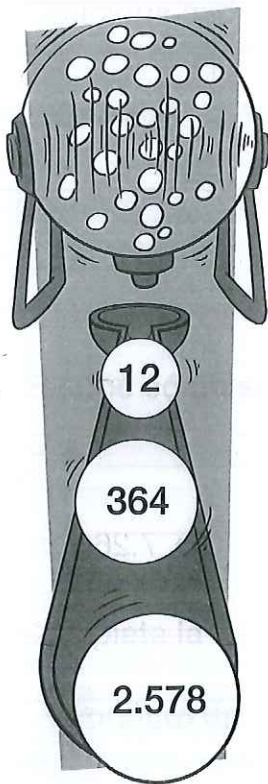
$\bullet 32.107 \times 7$

$\bullet 41.630 \times 9$

Nombre _____ Fecha _____

RECUERDA

- Para calcular el doble de un número, multiplica el número por 2.
- Para calcular el triple de un número, multiplica el número por 3.

1 Observa los números de las bolas y calcula su doble y su triple.

El doble.

12

364

2.578

El triple.

12

364

2.578

364

2.578

2 Resuelve.

En un teatro, el viernes vendieron 345 entradas y el sábado vendieron el doble. ¿Cuántas entradas vendieron el sábado?

Alicia ha hecho un puzzle de 150 piezas. Le han regalado otro con el triple de piezas. ¿Cuántas piezas tiene el puzzle que le han regalado?