

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

**RECUERDA**

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

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

$\uparrow \quad \uparrow \quad \uparrow$   
 Factores    Producto

**1** Relaciona cada suma con su multiplicación.

$2 + 2 + 2$

$9 + 9$

$5 + 5 + 5 + 5$

$7 + 7 + 7 + 7 + 7$

$7 \times 5$

$2 \times 3$

$5 \times 4$

$9 \times 2$

**2** Completa la tabla.

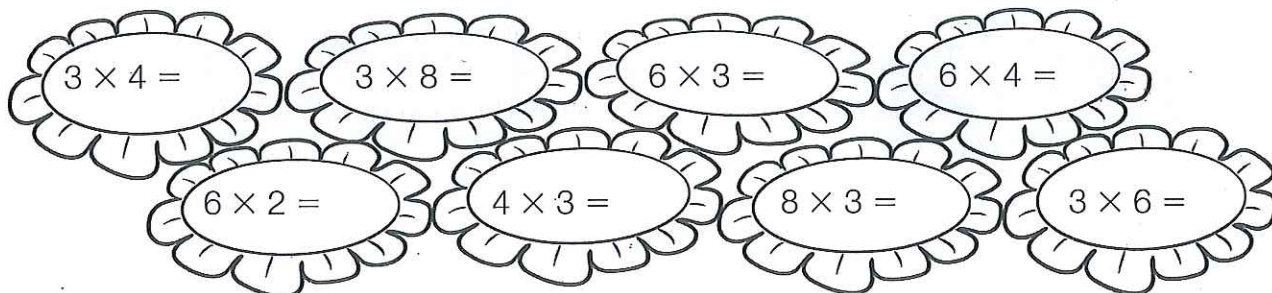
Suma	Multiplicación	Factores	Producto
$9 + 9$			
$5 + 5 + 5$			
$7 + 7 + 7 + 7$			
$4 + 4 + 4 + 4 + 4$			
$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$			
$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$			

**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.

•  $234 \times 2$

•  $321 \times 4$

•  $1.420 \times 2$

•  $1.230 \times 3$

•  $614 \times 2$

•  $803 \times 3$

•  $712 \times 4$

•  $911 \times 5$

**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 \_\_\_\_\_

**RECUERDA**Para multiplicar  $345 \times 3$ :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:  $6 + 1 = 7$ .

C D U
①①
2 4 5
× 3
-----
7 3 5

**1** Calcula las multiplicaciones.

C D U
3 5 6
× 2
-----

C D U
4 6 5
× 3
-----

C D U
6 2 7
× 4
-----

C D U
1 3 2
× 5
-----

C D U
2 4 3
× 6
-----

C D U
5 3 2
× 7
-----

**2** Coloca los números y calcula las multiplicaciones.

•  $3.267 \times 4$

•  $5.367 \times 5$

•  $6.392 \times 6$

•  $7.564 \times 8$

•  $12.345 \times 2$

•  $23.751 \times 3$

•  $32.107 \times 7$

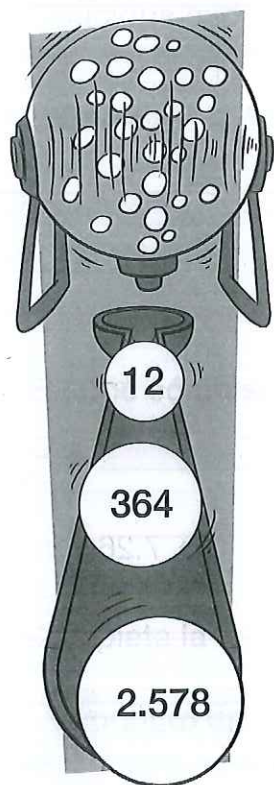
•  $41.630 \times 9$



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

**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 puzle de 150 piezas. Le han regalado otro con el triple de piezas. ¿Cuántas piezas tiene el puzle que le han regalado?