



NOMBRE: \_\_\_\_\_

1. Multiplica y selecciona el producto

4 x 5		
20	19	18

3 x 9		
27	23	24

6 x 9		
58	49	54

2 x 8		
18	16	28

4 x 9		
32	34	36

7 x 4		
38	28	25

9 x 9		
89	81	79

2 x 7		
12	16	14

2. Encuentra el producto de la multiplicación.

4 x 6

42

6 x 7

5

5 x 1

24

2 x 2

63

1 x 3

4

7 x 8

56

8 x 9

72

9 x 7

3

3. Vamos a multiplicar .

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

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

4. El producto de esta multiplicación es::

$$\begin{array}{r} 832 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

- a. 2.090
- b. 2.496
- c. 6.411

5. Al observar esta multiplicación podemos afirmar que se cumple la propiedad:

$$135 \times 1$$

podemos afirmar que se cumple la

- A. Clausurativa.
- B. Conmutativa.
- C. Modulativa.

6. Al observar esta multiplicación podemos afirmar que se cumple la propiedad:

$$999 \times 0$$

podemos afirmar que se cumple la

- A. Clausurativa.
- B. Conmutativa.
- C. Modulativa.

7. Al observar esta multiplicación podemos afirmar que se cumple la propiedad:

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

podemos afirmar que se cumple

- A. Clausurativa.
- B. Conmutativa.
- C. Modulativa.

8. Resuelve los siguientes problemas

Laura tiene 6 cajones con 510 manzanas cada uno.  
¿cuántas manzanas tiene Laura en total?

5	1	0
x		6
<hr/>		

Laura tiene en total \_\_\_\_\_



Si un helado cuesta \$921 ¿cuánto cuestan 5 helados?

9	0	1
x		8
<hr/>		

Los 5 helados cuestan \_\_\_\_\_

