

Salida

3.567
+ 2.458

6.835
- 2.874

8.182
+ 6.738

4.796
x 7

7.894
+ 2.462

5.283
x 8

8.435
- 3.523

7.534
- 3.196

Arrastra cada pieza al resultado que le corresponde

9x7 	8x6 	9x6 	3x9 	5x6
4x8 	7x6 	4x9 	4x3 	3x8
3x5 	5x9 	9x8 	4x7 	5x4
7x7 	3x3 	2x8 	3x7 	2x9

20	54	36	30	16
9	12	18	24	63
48	32	45	72	21
49	42	27	15	28

Realiza las multiplicaciones y escribe el resultado con letra donde le corresponde.

1. $6 \times 5 =$

6. $5 \times 3 =$

2. $2 \times 4 =$

7. $8 \times 9 =$

3. $9 \times 9 =$

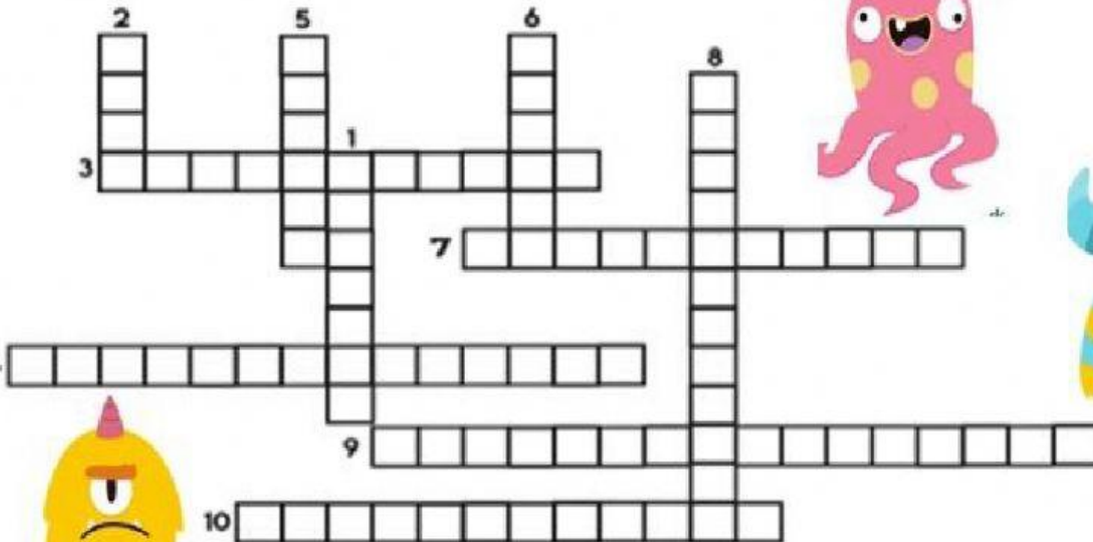
8. $3 \times 8 =$

4. $7 \times 8 =$

9. $9 \times 6 =$

5. $4 \times 5 =$

10. $7 \times 6 =$



• $8 \div 2 =$ porque \times $=$ 8

• $10 \div 2 =$ porque \times $=$

• $15 \div 3 =$ porque \times $=$

• $27 \div 3 =$ porque \times $=$

• $9 \div 3 =$ porque \times $=$

• $18 \div 2 =$ porque \times $=$

Escribe el nombre de los siguientes números

7 5. 6 9 4

1 4. 5 8 3

3 1. 1 3 2

4 3. 0 2 7

2 2. 5 9 1

8 8. 4 0 6

5 9. 3 8 4

9 0. 6 2 1

Resuelve las divisiones y haz la prueba de las divisiones:

$$\begin{array}{r} 96 \\ \underline{-} \\ \end{array} \Bigg| \begin{array}{r} \square \\ \square \\ \square \\ \square \end{array} \begin{array}{r} 5 \\ \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square \square \\ \times \square \\ \hline \square \square \\ + \square \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \underline{-} \\ \end{array} \Bigg| \begin{array}{r} \square \\ \square \\ \square \end{array} \begin{array}{r} 3 \\ \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square \square \\ \times \square \\ \hline \square \square \\ + \square \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ \underline{-} \\ \end{array} \Bigg| \begin{array}{r} \square \\ \square \\ \square \end{array} \begin{array}{r} 2 \\ \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square \square \\ \times \square \\ \hline \square \square \\ + \square \\ \hline \square \square \end{array}$$

