




# QUIZ

## GRADO SEGUNDO

1. Arrastra cada pieza al resultado que le corresponde

2 x 7 	3 x 6 	2 x 3 	3 x 9 	5 x 6 
4 x 8 	2 x 1 	4 x 9 	4 x 3 	3 x 8 
3 x 5 	5 x 9 	5 x 2 	4 x 7 	5 x 4 
4 x 1 	3 x 3 	2 x 8 	3 x 7 	2 x 4 

20	6	36	30	16
9	12	8	24	14
18	32	45	10	21
4	2	27	15	28

2. Escribe el número que hace falta para completar la multiplicación.

$$5x \text{ (yellow circle with square) } = 40$$

$$2x \text{ (green circle with square) } = 20$$

$$3x \text{ (pink circle with square) } = 27$$

$$5x \text{ (yellow circle with square) } = 35$$

$$4x \text{ (blue circle with square) } = 40$$

$$3x \text{ (pink circle with square) } = 27$$

$$5x \text{ (yellow circle with square) } = 15$$

$$2x \text{ (green circle with square) } = 14$$

$$3x \text{ (pink circle with square) } = 18$$

$$4x \text{ (blue circle with square) } = 16$$

3. Resuelva los siguientes cuentos matemáticos.

Carmelita tiene 8 peras, si una costo 4 pesos ¿Cuánto le constaron las 8?

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

Rta=

Alejo va a ir al parque con 9 amigos. Si cada boleta cuesta 11 pesos ¿Cuántos pesos debe llevar para las boletas?

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

Rta=