

**MULTIPLICACIÓN**

**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.**

	$2 \times 4$	$3 \times 1$	$4 \times 5$	$5 \times 3$	$6 \times 2$	$7 \times 5$	$8 \times 6$	$9 \times 7$
<b>Factores</b>								
<b>Producto</b>								

**3. Calcula.**

- $8 \times 5 = \underline{\quad}$      $7 \times 6 = \underline{\quad}$      $7 \times 8 = \underline{\quad}$      $2 \times 5 = \underline{\quad}$   
 $3 \times 4 = \underline{\quad}$      $2 \times 8 = \underline{\quad}$      $2 \times 9 = \underline{\quad}$      $9 \times 7 = \underline{\quad}$   
 $6 \times 9 = \underline{\quad}$      $3 \times 7 = \underline{\quad}$      $3 \times 5 = \underline{\quad}$      $5 \times 6 = \underline{\quad}$   
 $2 \times 7 = \underline{\quad}$      $8 \times 4 = \underline{\quad}$      $8 \times 6 = \underline{\quad}$      $7 \times 7 = \underline{\quad}$   
 $5 \times 10 = \underline{\quad}$      $6 \times 5 = \underline{\quad}$      $6 \times 8 = \underline{\quad}$      $4 \times 10 = \underline{\quad}$   
 $7 \times 3 = \underline{\quad}$      $5 \times 3 = \underline{\quad}$      $5 \times 5 = \underline{\quad}$      $9 \times 5 = \underline{\quad}$   
 $4 \times 6 = \underline{\quad}$      $4 \times 2 = \underline{\quad}$      $4 \times 9 = \underline{\quad}$      $6 \times 0 = \underline{\quad}$   
 $9 \times 2 = \underline{\quad}$      $9 \times 6 = \underline{\quad}$      $9 \times 3 = \underline{\quad}$      $4 \times 8 = \underline{\quad}$   
 $7 \times 9 = \underline{\quad}$      $8 \times 3 = \underline{\quad}$      $8 \times 9 = \underline{\quad}$      $2 \times 4 = \underline{\quad}$   
 $4 \times 7 = \underline{\quad}$      $3 \times 9 = \underline{\quad}$      $3 \times 6 = \underline{\quad}$      $9 \times 9 = \underline{\quad}$

**4. Resuelve:**

- El doble de 3 ►  $3 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$
- El triple de 6 ►  $\underline{\quad}$
- El doble de 2 ►  $\underline{\quad}$
- El triple de 8 ►  $\underline{\quad}$
- El doble de 5 ►  $\underline{\quad}$
- El triple de 9 ►  $\underline{\quad}$

5. En la columna sombreada te saldrá el nombre de un animal prehistórico.

Clues for the crossword puzzle:

- 2 × 5: D I E Z
- 3 × 6: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
- 4 × 5: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
- 4 × 3: [ ] [ ] [ ]
- 8 × 2: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
- 5 × 6: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
- 6 × 4: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
- 7 × 2: [ ] [ ]
- 9 × 3: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
- 7 × 4: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

6. Completa con los signos que faltan para que el resultado sea el que se indica.

2	○	5	=	10
2	○	3	=	5
2	○	3	=	6
3	○	5	=	15

7. Completa las series.

Series 1:  $4 \xrightarrow{\times 2} 8 \xrightarrow{+ 2} \text{○} \xrightarrow{- 5} \text{○} \xrightarrow{\times 3} \text{○} \xrightarrow{- 5} 10$

Series 2:  $3 \xrightarrow{\times 4} 12 \xrightarrow{- 2} \text{○} \xrightarrow{- 5} \text{○} \xrightarrow{\times 4} \text{○} \xrightarrow{- 10} 10$

8. Resuelve la situación.

- Gastón observa el precio del litro de gasolina a S/. 13 y compra siete litros ¿Cuánto pagará por la compra?