

MONTESSORI GLOBAL SCHOOL
"Desarrollando conocimiento a través de la creatividad"
323001009315
EXAMEN DE MATEMÁTICAS II PERÍODO
Grado 3ºA



Nombre: _____ Fecha: _____

1. Arrastra las imágenes del rompecabezas al lugar que corresponde en la multiplicación. **Nota: los puntos entre los factores indican un por (x)**

RECHENPUZZLE Mathe mit Tiere		
3 . 4	5 . 4	8 . 4
11 . 4	2 . 4	0 . 4
4 . 4	6 . 4	9 . 4
1 . 4	7 . 4	10 . 4

16
8
44

32
28
40

24
36
4

20
12
0

2. Completa las siguientes multiplicaciones:

• $4 \times \underline{\quad} = 12$

• $6 \times \underline{\quad} = 18$

• $5 \times 5 = \underline{\quad}$

• $7 \times \underline{\quad} = 35$

3. Los términos de la multiplicación son:

- a. Sumandos y suma
- b. Factores y productos
- c. Factores y suma
- d. Sustraendo y productos

4. La propiedad que dice: “al cambiar el orden de los factores, en una multiplicación, el producto no cambia” es la propiedad:

- a. Asociativa
- b. Modulativa
- c. Distributiva
- d. Commutativa.

5. Completa con el factor que falta en cada multiplicación. Luego responde.

• $\underline{\quad} \times 4 = 4$

• $\underline{\quad} \times 6 = 6$

• $3 \times \underline{\quad} = 3$

• $8 \times \underline{\quad} = 8$

6. ¿Qué propiedad se cumple en estas multiplicaciones?

- a. Commutativa
- b. Asociativa
- c. Modulativa
- d. Distributiva

7. Resuelve el siguiente problema

Para lavar una vajilla con el grifo abierto, se consumen 102 litros de agua en cada lavado. Si en una semana se lava 4 veces la vajilla, ¿cuánto es el consumo de agua?

- a. 400
 - b. 508
 - c. 408
 - d. 300

8. Una adición de sumandos iguales puede expresarse como una:

- a. Suma
 - b. División
 - c. Resta
 - d. Multiplicación

9. Expresa la siguiente suma como una multiplicación y escoge la

resuesta correcta $6+6+6+6 = 24$

- a. 6x1
 - b. 6x2
 - c. 6x6
 - d. 4x6

10. En una fábrica de juguetes, se hacen 1.253 muñecas en un día.

¿Cuál es el total de muñecas que se hacen en una semana?

- a. 9.871
 - b. 8.771
 - c. 6701
 - d. 9.800