

UNIDAD EDUCATIVA GEORGE MASON  
PRUEBA SUMATIVA DEL CUARTO PARCIAL DE MATEMÁTICA

NOBRE \_\_\_\_\_ SEGUNDO DE BASICA

**Instrucciones**

- 1.-Trabaje en silencio y en forma individual.
- 2.-Si tiene dudas o consultas, levante la mano para que el profesor las aclare.
- 3.-Si es sorprendido copiando o conversando, la prueba será retirada.
- 4.-Una vez terminado la evaluación espere en el puesto en silencio y siga las instrucciones de la Teacher.

1.- MARQUE LA RESPUESTA CORRECTA  
¿QUÉ NUMERO ES QUINIENTOS VEINTE?

670
1.689
320
520

2.- ESCRIBA CÓMO SE LEEN ESTOS NÚMEROS:

1 000 \_\_\_\_\_

2.574 \_\_\_\_\_

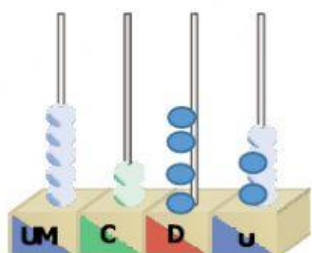

3.- COMPLETE EL CUADRO DE ÓRDENES.

NÚMERO ANTERIOR	NÚMERO	NÚMERO POSTERIOR
	2 600	

UM	C	D	U
5	7	1	4

→ Vale 4 U.  
 → Vale    U.  
 → Vale    U.  
 → Vale    U.

4.- ESCRIBA CON CIFRAS Y LETRAS LA SIGUIENTE CANTIDAD.

---

5.- RESUELVA LAS SIGUIENTES OPERACIONES MATEMATICAS.

UM	C	D	U
3	2	4	5
4	8	8	7

UM	C	D	U
8	4	2	8
3	1	5	2

$$\begin{array}{r} 848 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

6.- ITEM : SELECCIONAR

Encierre en un círculo la alternativa correcta

- 1) En la multiplicación  $3 \times \dots = 18$ , el factor incógnito es :
- a) 5
  - b) 6
  - c) 7
- 2)  $23 \times 2 = 2 \times 23$ , la propiedad aplicada es:
- a) Elemento neutro
  - b) Asociativa
  - c) Conmutativa
- 3) En la propiedad clausurativa:
- a) Todo número multiplicado por 0 es igual a 1
  - b) Todo número multiplicado por 0 es igual a 10
  - c) Todo número multiplicado por 0 es igual a 0
- 4) El ejemplo  $67 \times 1 = 67$  se aplica la:
- a) Propiedad conmutativa
  - b) Propiedad asociativa
  - c) Propiedad modulativa

7 Relacione con líneas cada suma con su multiplicación:

- |                         |              |
|-------------------------|--------------|
| $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$ | $2 \times 5$ |
| $2 + 2 + 2 + 2 + 2$     | $7 \times 5$ |
| $7 + 7 + 7 + 7 + 7$     | $5 \times 6$ |
| $7 + 7 + 7 + 7$         | $7 \times 4$ |

8.- Una con una línea la propiedad de la multiplicación con el ejemplo correspondiente.

**P. Conmutativa**

$$1 \times 500 = 500$$

**p. Clausurativa**

$$567 \times 0 = 0$$

**P. Modulativa**

$$45 \times 67 = 67 \times 45$$

9.- Selecciona la alternativa correcta

1.- La propiedad de la multiplicación, en que se sostiene que el orden de los factores no altera el producto, es:

- a) Asociativa
- b) Conmutativa
- c) Distributiva

2.- El módulo de la multiplicación, es:

- a) El 1
- b) El mismo número
- c) El 0

3.- Los términos de la multiplicación son:

- a) minuendo, sustraendo y diferencia
- b) sumandos y suma
- c) factores y producto

4.- El producto de una multiplicación es 36, los factores pueden ser:

- a)  $9 \times 4$
- b) 16 y 3
- c) ambos pares de números