



NAME: _____

DATE: _____

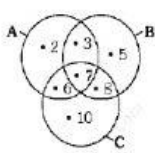
GRADE: 3° - I PERIOD

TALLER FINAL DE 1er PERIODO

CONJUNTOS

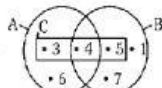
1. De acuerdo al siguiente diagrama escribe V si es verdadero o F si es falso, según corresponda.

- A) $2 \in A$ ()
 B) $5 \in C$ ()
 C) $7 \in B$ ()
 D) $10 \in C$ ()
 E) $3 \in A$ ()



2. Dado el diagrama siguiente: ¿Cuáles son los elementos del conjunto C?

- A) $\{1; 2; 3\}$
 B) $\{2; 3; 4; 5\}$
 C) $\{3; 4; 6\}$
 D) $\{3; 4; 5\}$
 E) $\{6; 7\}$



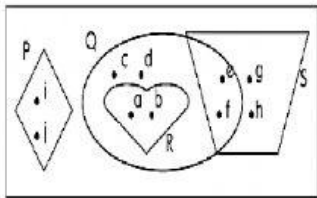
3. Observa los diagramas de venn y completa los elementos entre llaves

$$P = \{ _, _ \}$$

$$Q = \{ _, _, _, _, _ \}$$

$$R = \{ _, _ \}$$

$$S = \{ _, _, _, _ \}$$



LA ADICION Y SUS PROPIEDADES

4. Escribe y aplica la propiedad que se aplican en los siguientes ejercicios

$$588 + 200 + 127 = 200 + 588 + 127$$

$$(25 + 10) + 15 = 25 + (10 + 15)$$

$$10 + (120 + 40) = (10 + 120) + 40$$

$$23 233 + 30 = 30 + 23 + 233$$

5. Observa la siguiente operación

$$500 + 200 + 250 =$$

Agrega el número que hace falta y resuelve colocando el número en el cuadro, además escribe a que propiedad hace referencia.

$$500 + \boxed{\quad} + 250 =$$

$$\boxed{\quad} + 200 + 250 =$$

MULTIPLICACION

6. Halla el producto

$$7.483$$

$$\times 4$$

$$63.509$$

$$\times 6$$

$$2.597$$

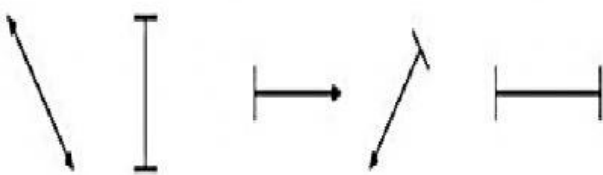
$$\times 38$$

$$6.784$$

$$\times 72$$

GEOMETRIA

7. Escribe si se trata de una recta, una semirrecta o un segmento.



8. Relaciona estas columnas

- | | |
|--------------|---------------------|
| • SEMIRRECTA | * sin extremos |
| • SEGMENTO | * Con un extremo. |
| • RECTA | * Con dos extremos. |

10. Responde las preguntas de acuerdo con la información de la tabla anterior. Se responden en el cuaderno las preguntas.

- ¿Cuántos estudiantes respondieron las preguntas?
- ¿Cuál es el menor tiempo que se dedica a la lectura diaria?

9. Lee la información y completa la tabla de frecuencias

- Se pregunto a algunos estudiantes ¿Cuantos minutos diarios dedican a la lectura? Las preguntas fueron:

15	15	30	45	30	45	45	15	30	60
45	60	30	15	45	30	45	30	45	30
60	15	15	30	15	30	15	30	15	30

Tiempo diario dedicado a la lectura

Número de minutos	Conteo	Número de estudiantes
15		
30		
45		
60		