

HAPPY CHILDREN SCHOOL

ACUMULATIVA MATH I PERIODO

NOMBRE: _____

1. Escribe que clase de líneas corresponde.



2. **Dibuja semirecta, recta, segmento, líneas paralelas, líneas perpendiculares, horizontal o vertical.**

Tiene inicio, pero no tiene final

No tiene inicio ni final.

Son aquellas que forman un ángulo de 90°

Son aquellas líneas que nunca se cortan.

Son aquellas que Van de izquierda a derecha

Es la parte de la recta limitada entre dos puntos. Tiene inicio y final.

3. **Coloca el punto en rojo. Lee el número y escríbelo en letras.**

3 507

1 793

5 469

2 382

4. Realiza la Unión e intersección.

1. Realiza la unión entre los siguientes conjuntos.

$$I = \{ \text{Lápiz, borrador, sacapuntas} \} \quad T = \{ \text{Libro, regla} \}$$

$$I \cup T = \{ \quad \quad \quad \}$$

2. Realiza las operaciones que se indican.

$$C = \{ \text{amarillo, rojo, verde} \} \quad \text{Realiza las operaciones:}$$

$$C \cap D = \{ \quad \quad \quad \}$$

$$D = \{ \text{azul, lila, rojo} \}$$

$$D \cap E = \{ \quad \quad \quad \}$$

$$E = \{ \text{naranja, azul, verde} \}$$

$$C \cap E = \{ \quad \quad \quad \}$$

5. Lee y escribe el número.

Dos mil seiscientos cincuenta y seis. _____

Cuatro mil seiscientos noventa y cuatro: _____

Ocho mil trescientos cincuenta:

Nueve mil novecientos noventa:

Completa y escribe el número. ¡Fíjate muy bien!

- 5 UM + 7 C + 9 D + 2 U:
- 1 D + 6 U + 1 UM + 1 C:
- 7 UM + 7 C + 7 D:
- 6 U + 9 UM + 8 C:
- 7 U + 8 UM + 9 D:
- 4 UM + 2 C + 6 U:
- 7 C + 3 UM + 4 U:
- 6 UM + 9 C + 8 D + 5 U:

$$6 + 8 = 8 + 6$$

$$(8 + 1) + 2 = 8 + (1 + 2)$$

$$12 + 3 = 3 + 12$$

$$5 + (9 + 3) = (5 + 9) + 3$$

Propiedad asociativa

Propiedad conmutativa

$$\begin{array}{r} 224 \\ + 168 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 864 \\ + 175 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 776 \\ - 447 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 883 \\ - 647 \\ \hline \end{array}$$