

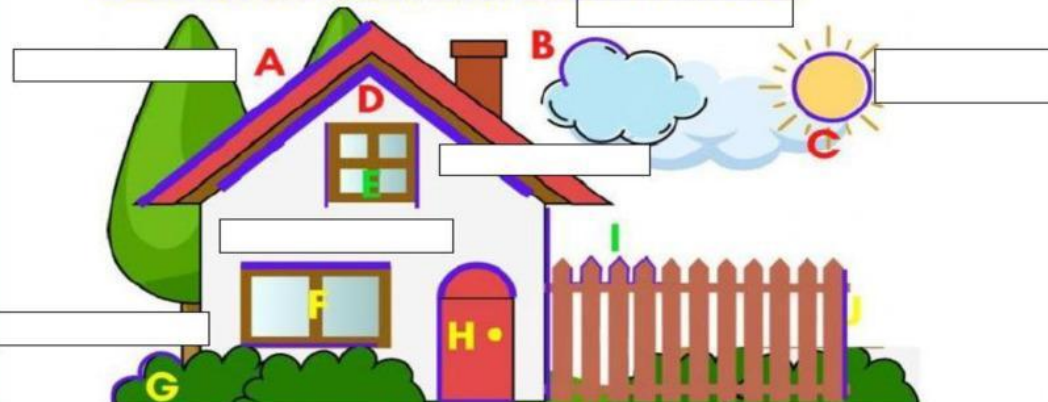
HAPPY CHILDREN SCHOOL

ACUMULATIVA MATH I PERIODO

NOMBRE: _____

1. Escribe que clase de líneas corresponde.

ESCRIBE QUE TIPO DE LINEA SEGÚN SU FORMA Y DIRECCION



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.

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

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

2. Realiza las operaciones que se indican.

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

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

$$D = \{ \text{azul, lila, rojo} \} \quad D \cap E = \{ \quad \}$$

$$E = \{ \text{naranja, azul, verde} \} \quad C \cap E = \{ \quad \}$$

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!

- $5 \text{ UM} + 7 \text{ C} + 9 \text{ D} + 2 \text{ U}: \boxed{}$
- $1 \text{ D} + 6 \text{ U} + 1 \text{ UM} + 1 \text{ C}: \boxed{}$
- $7 \text{ UM} + 7 \text{ C} + 7 \text{ D}: \boxed{}$
- $6 \text{ U} + 9 \text{ UM} + 8 \text{ C}: \boxed{}$

- $7 \text{ U} + 8 \text{ UM} + 9 \text{ D}: \boxed{}$
- $4 \text{ UM} + 2 \text{ C} + 6 \text{ U}: \boxed{}$
- $7 \text{ C} + 3 \text{ UM} + 4 \text{ U}: \boxed{}$
- $6 \text{ UM} + 9 \text{ C} + 8 \text{ D} + 5 \text{ U}: \boxed{}$

$$6 + 8 = 8 + 6$$

Propiedad asociativa

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

$$12 + 3 = 3 + 12$$

Propiedad conmutativa

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

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

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

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

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