

ACTIVIDAD DE LENGUA Y MATEMÁTICA

1. ESCRIBE UN ADJETIVO QUE CONCUERDE EN GÉNERO Y NÚMERO CON EL SUSTANTIVO PRESENTADO:

- a) auto _____ b) casas _____
c) mesas _____ d) actor _____

2. ESCRIBE LOS SUSTANTIVOS PROPIOS Y COMUNES DE LAS SIGUIENTES ORACIONES.

- a) Tu gato ha crecido muchísimo.
b) María y Laura son mis mejores amigas.

3. ESCOGE EL LITERAL CORRECTO.

A. LA PALABRA mamá PERTENECE A:

B. LA PALABRA lápiz PERTENECE A:

C. LA PALABRA sábado PERTENECE A:

4. COLOCA LAS MAYÚSCULAS DONDE SEA NECESARIO.

- a) Aquella señora cruzó la calle rápidamente. nunca más lo volvimos a ver.
b) mi compañera no apoyó a leticia pozo cuando el director quiso suspenderla.

5. ESCRIBE EL SUJETO Y EL PREDICADO DE LAS SIGUIENTES ORACIONES.

- a) Ana persigue a las mariposas en el campo.

Sujeto: _____

Predicado: _____

- b) El gato maulla mucho por la noche.

Sujeto: _____

Predicado: _____

6. SEPARA EN SÍLABAS Y LUEGO ESCRIBE HIATO (H) O DIPTONGO (D) SEGÚN CORRESPONDA.

tía _____

colección _____

baúl _____

7. ESCRIBE (P) SI ES PREFIJO O (S) SI ES SUFIJO.

a) Precocido_____ b) amigazo_____ c) cariñoso_____ d) Submarino_____

8. COMPLETA LAS ORACIONES CON EL VERBO SER O ESTAR.

a) Mi hermano_____ médico.

b) La bruja_____ volando.

c) La mesa_____ grande.

9. UNE SEGÚN CORRESPONDA.

1. Punto y seguido

a) Se pone al final de un texto.

2. Punto y aparte

b) Se sigue escribiendo en la misma línea.

3. Punto y final

c) Indica una breve pausa en la lectura.

4. La coma

d) Se escribe en la línea siguiente.

5. Punto y coma

e) Se utiliza para señalar el carácter exclamativo de la oración.

6. Signos de interrogación

f) Indica una interrupción más larga que la coma.

7. Signos de admiración

g) Señala la entonación interrogativa del hablante.

10. COMPLETA LAS PALABRAS SEGÚN EL USO (x, cc, mb, mp).

a) ca___ana	b) so___ra	c) e ___presidente	d) a ___idente

1. ESCRIBE EN LETRAS LAS SIGUIENTES CANTIDADES.

- a) 6 785: _____
 b) 8 235: _____
 c) 3 014: _____

2.-RESUELVE LAS SIGUIENTES OPERACIONES CON LA PROPIEDAD QUE SE SOLICITA.

Propiedad conmutativa

$$62 + 72 =$$

Propiedad asociativa

$$(7 + 9) + 61 =$$

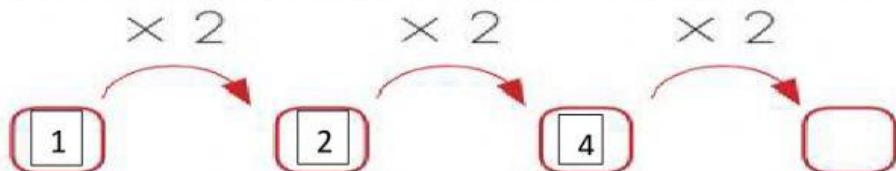
3. COMPLETA SEGÚN EL EJEMPLO.

$$534 = 5 \text{ C} + 3 \text{ D} + 4 \text{ U} = 500 + 30 + 4$$

$$838 = \dots$$

$$353 = \dots$$

4. RESUELVE LA SIGUIENTE SUCESIÓN MULTIPLICATIVA.



5. RESUELVE LAS SIGUIENTES OPERACIONES VERTICALMENTE.

$\begin{array}{r} 1 \ 5 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \ 5 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \ 3 \ 6 \ 3 \\ + 2 \ 4 \ 7 \ 3 \\ \hline 9 \ 7 \ 9 \ 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \ 5 \ 2 \ 1 \ 3 \\ - 5 \ 3 \ 6 \ 9 \ 8 \\ \hline \end{array}$
--	--	---	---

6.- HALLAR LOS FACTORES QUE FALTAN EN LAS MULTIPLICACIONES.

$\boxed{\quad} \times 6 = 24$	$6 \times \boxed{\quad} = 30$	$\boxed{\quad} \times 5 = 35$
$3 \times \boxed{\quad} = 27$	$4 \times \boxed{\quad} = 28$	$3 \times \boxed{\quad} = 15$
$2 \times \boxed{\quad} = 18$	$\boxed{\quad} \times 3 = 21$	$\boxed{\quad} \times 6 = 42$

7. RESUELVE EL SIGUIENTE PROBLEMA DE MULTIPLICACIÓN.

Un árbol de manzanas produce 830 manzanas por año. ¿Cuántas manzanas producirá en 11 años?

DATOS	RAZONAMIENTO
OPERACIÓN	RESPUESTA

8. RESUELVE LAS SIGUIENTES DIVISIONES.

$$\begin{array}{r} 64 \\ \hline 5 \\ - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \hline 3 \\ - \end{array}$$

9. REALIZA LA REPARTICIÓN MEDIANTE LA SUSTRACCIÓN SUCESIVA.

$$6 \div 2 =$$

$$6 - 2 = \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} - 2 = \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} - 2 = \boxed{\quad}$$

¿Cuántas veces se restó el 2 al 6

R// _____

$$6 \div 2 = \boxed{\quad}$$

10. SEÑALA CON UNA X EL PERÍMETRO DE LAS SIGUIENTES FIGURAS.

 8 14 20 16	 27 30 15 24
 21 27 18 24	 15 10 13 19