

PRUEBA DE EVALUACIÓN INICIAL DE DIAGNÓSTICO COMPETENCIA MATEMÁTICA



CALIFICACIÓN

NUMERACIÓN:

CÁLCULO :

PROBLEMAS :

GEOMETRÍA :

TOTAL:

3º Primaria

CURSO ESCOLAR: _____

Nombre del alumno/a _____

Tutor/a _____

Fecha _____ Número Orden _____

Colegio _____

Localidad: _____

Numeración

1. Escucha los datos y completa los precios que he olvidado escribir:

85 céntimos 140 céntimos 218 céntimos 95 céntimos 55 céntimos.






2. Vamos a ordenar los precios de los juguetes del más caro al más barato.

_ _ _ _

Lo has hecho muy bien, ahora me puedes ayudar a ordenar los objetos deportivos del más barato al más caro.

- - - -

3. Estamos de rebajas, a cada objeto deportivo le hemos rebajado un euro, ¿sabrías rellenar ahora sus precios?

€	€.	€	€	€
				

Si a los juguetes hay que subirles el precio, pero solo dos céntimos ¿Cuál serán ahora sus precios?

céntimos

céntimos

céntimos

céntimos

céntimos.



4. Me quiero comprar un muñeco de Spiderman, y tengo ahorrados 50 céntimos. Mi abuela me da 5 céntimos cada semana. Voy a ver cuántas semanas tardaré en poderlo comprar.

50	55						
----	----	--	--	--	--	--	--

Tardaré en poderlo comprar semanas

5.- Juan tiene una tienda. Tiene 200 € y cada día gana 100 € más. Completa el dinero que gana Juan cada día en su tienda. ¿Cuánto tendrá ahora?

200	300				
-----	-----	--	--	--	--

Ahora tendrá €

Cálculo

1.- Haz las siguientes operaciones:

$$16 + 55 = \quad 869 + 123 = \quad 32 + 589 = \quad 300 + 205 =$$

2.- Realiza:

$$7 + 0 + 6 = \quad 7 + 8 + 9 = \quad 800 + 303 + 8 = \quad 14 + 150 + 70 =$$

3.- Realiza estas operaciones:

$$39 - 14 = \quad 86 - 19 = \quad 304 - 150 = \quad 185 - 37 =$$

4.- Realiza:

$$39 = 30 + \underline{\quad}$$

$$325 = 300 + \underline{\quad} + 5$$

$$108 - 20 = \underline{\quad}$$

$$763 - 91 = \underline{\quad}$$

5.- Pon el número que falta:

$$2 + 2 + 2 = 3 \times \underline{\quad}$$

$$6 + 6 = \underline{\quad} \times 6$$

$$5 \times 3 = 5 + 5 + 5 = \underline{\quad}$$

$$4 \times 3 = \underline{\quad} = 12$$

Problemas

1. Si compramos la muñeca y el camión ¿cuánto nos costará?

Solución: _____



2. Si compro un peluche para cada uno de mis 3 amigos ¿Cuánto me gastaré?



Solución: _____

3.- Tengo ahorrados 90 euros para comprarme un chándal, ¿Cuánto me falta para poderlo comprar?



Solución: _____

4. Tengo ahorrado este dinero: (250 céntimos)

¿Me puedo comprar el camión? _____

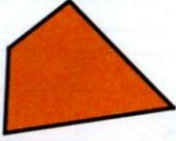



¿Cuánto me sobraré? _____

5.- Para el cumpleaños de mi padre vamos a comprarle un equipo deportivo: un chándal, unas zapatillas y una raqueta. ¿Cuánto dinero necesitamos?




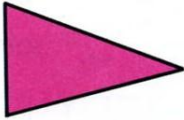
Solución: _____

Geometría




1.- Cuenta los lados de cada figura y completa.

 <input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/> lados	 <input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/> lados
 <input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/> lados	 <input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/> lados

2.- Escribe triángulo o cuadrilátero donde corresponda

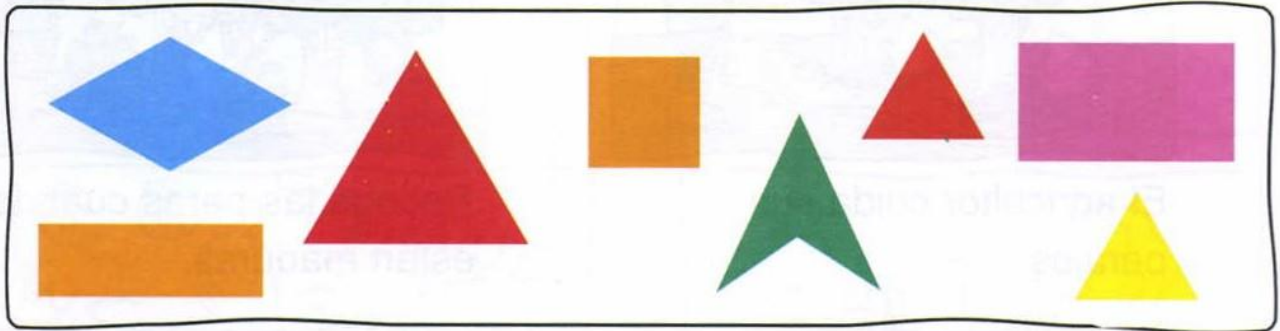
 <input style="width: 270px; height: 30px;" type="text"/>	 <input style="width: 240px; height: 30px;" type="text"/>
 <input style="width: 270px; height: 30px;" type="text"/>	 <input style="width: 240px; height: 30px;" type="text"/>

3.- Recuerda ahora el nombre de estas figuras

		
Tres lados	→	<input style="width: 250px;" type="text"/>
Cuatro lados	→	<input style="width: 250px;" type="text"/>
Cinco lados	→	<input style="width: 250px;" type="text"/>

4.- Piensa y rodea

- A).- La figura con cuatro lados iguales más pequeña
- B).- La figura con tres lados iguales más grande
- C).- Un rectángulo
- D).- Un rombo



5.- Busca los objetos y los animales en la tabla y escribe.

6						
5						
4						
3						
2						
1						
	A	B	C	D	E	F

El está en la casilla

El está

La

Las

El

La