

Evaluación de Matemáticas

1.- Escribe el antecesor de

20.000
54.999
21.000
534.693
10.000.000

2.- Escribe el sucesor de

89.899
145.889
949.909
878.089
1.001.009

3.- completa estas escalas numéricas

31.010	31.016			
53.100	53.112			
48.452	48.459			
10.401	10.410			

4.- Une con el número a que operaciones pertenecen estos elementos

diferencia	
minuendo	
divisor	
dividendo	
producto	
cuociente	
sumando	
resto	
factor	
sustraendo	

1	suma
2	resta
3	multiplicación
4	división

5.- Suma los siguientes números y anota su resultad

3.143	5.321	4.221
4.334	4.432	5.153
6.245	3.553	4.362

6.- RESUELVE

$\begin{array}{r} 63.521 \\ 76.214 \\ + 49.480 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 72.570 \\ - 43.190 \\ \hline \end{array}$
$8.463 + 2.333 + 569 =$	$1.234 - 845 =$

7.- une con una línea el ejercicio con el resultado

1.234×9
3.572×23
5.679×8
3.768×34
6.781×4

27.124
128.112
11.106
45.432
82.156

8.- une con una línea el ejercicio con el resultado

$1.243 : 9$
$1.234 : 8$
$5.432 : 7$
$3.888 : 5$
$3.456 : 4$

864
777
154
776
138

9.- Ejercicios combinados

$$\begin{array}{ccc} (2.278 + 2.267) & - & (1.154 - 147) \\ \boxed{} & - & \boxed{} \\ & & \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} (321 \times 8) & + & (1.245 + 2.489) \\ \boxed{} & + & \boxed{} \\ & & \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} (567 - 199) & \times & (654 - 642) \\ \boxed{} & \times & \boxed{} \\ & & \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} (321 \times 9) & - & (1.444 + 1.245) \\ \boxed{} & - & \boxed{} \\ & & \boxed{} \end{array}$$

10.- Resolución de problemas

- Bruno sembró 9 hileras de repollos con 12 repollos cada una se le secaron 9 y los animales le comieron 12.

¿Cuántos repollos cosecho al final?

- Michael tenía 1.543 láminas, jugó con Jean Pierre y perdió 56 y luego jugó con Joaquín y ganó 78.

¿Cuántas láminas tiene ahora?

- Joaquín compra todos los días un kilo de pan, el kilo le cuesta \$ 1.780

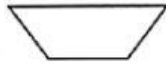


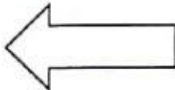
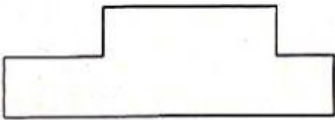
¿Cuánto gasta por concepto de pan en 2 semanas?

11. Escribe el nombre de los siguientes polígonos de acuerdo al N° de lados:

N° DE LADOS	NOMBRE DEL POLÍGONO
Polígono de 4 lados	
Polígono de 7 lados	
Polígono de 9 lados	
Polígono de 6 lados	

N° DE LADOS	NOMBRE DEL POLÍGONO
Polígono de 10 lados	
Polígono de 8 lados	
Polígono de 5 lados	
Polígono de 3 lados	

12.- Escribe el nombre del polígono contando sus lados

Polígono	Nombre
	
	
	
	
	

13.- ¿Qué tipo de fracción es?

El numerador es más grande que el denominador	Fracción =
El numerador es más chico o igual al denominador	Fracción =

11.- Une

Cuatro onceavos
Ocho quintos
Nueve veintiunavos
Veinte novenos
Once cuartos
Ocho doceavos
Siete novenos

$\frac{20}{9}$
$\frac{11}{4}$
$\frac{4}{11}$
$\frac{9}{21}$
$\frac{8}{5}$
$\frac{7}{9}$
$\frac{8}{12}$