

## Evaluación de Matemáticas

1.- Escribe el antecesor de

5.000
9.999
21.000
54.693
1.000.000


2.- Escribe el sucesor de

9.899
14.889
99.909
88.089
1.001.009


3.- completa estas escalas numéricas

1.010	1.006			
3.100	3.104			
8.452	8.455			
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

$\begin{array}{r} 3.521 \\ 6.214 \\ + 9.480 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9.570 \\ - 3.190 \\ \hline \end{array}$
$463 + 333 + 569 =$	$1.234 - 845 =$

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

$1.234 \times 9$
$572 \times 23$
$2.679 \times 8$
$768 \times 34$
$6.781 \times 4$

21.432
26.112
13.156
27124
11.106

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

$143 : 9$
$1.234 : 8$
$5.432 : 7$
$888 : 5$
$3.456 : 4$

177
154
864
15
776

# 9.- Ejercicios combinados

$$\begin{array}{ccc} (278 + 267) & - & (154 - 47) \\ \boxed{\phantom{000}} & - & \boxed{\phantom{000}} \\ & & \boxed{\phantom{000}} \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} (321 \times 4) & + & (245 + 289) \\ \boxed{\phantom{000}} & + & \boxed{\phantom{000}} \\ & & \boxed{\phantom{000}} \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} (567 - 199) & \times & (654 - 646) \\ \boxed{\phantom{000}} & \times & \boxed{\phantom{000}} \\ & & \boxed{\phantom{000}} \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} (321 \times 9) & - & (1.444 + 1.245) \\ \boxed{\phantom{000}} & - & \boxed{\phantom{000}} \\ & & \boxed{\phantom{000}} \end{array}$$

# 10.- Resolución de problemas

- Maira sembró 4 hileras de repollos con 7 repollos cada una se le secaron 5 y los animales le comieron 6.

¿Cuántos repollos cosecho al final?

- Cristopher tenía 59 chocolates los saco se comió 16 le regalo a su hermana 15 y a su mama 12.

¿Con cuántos chocolates quedo?

- Estrella tiene 8 gallinas y cada una le pone un huevo diario.


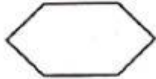

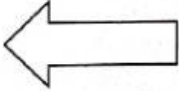
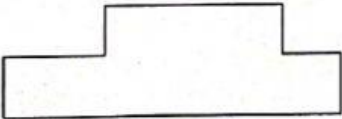
¿Cuántos huevos junta en 2 semanas?

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

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