

### 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 resultado

3.143	5.321	4.221
4.334	4.432	5.153
6.245	3.553	4.362


6.- RESUELVE

$$\begin{array}{r}
 3.521 \\
 6.214 \\
 + \underline{9.480}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9.570 \\
 - \underline{3.190}
 \end{array}$$

$$463 + 333 + 569 =$$

$$1.234 - 845 =$$

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

$$\begin{array}{r}
 (278 + 267) \\
 - (154 - 47)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (321 \times 4) \\
 + (245 + 289)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (567 - 199) \\
 \times (654 - 646)
 \end{array}$$

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

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.

¿Cuantos 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.

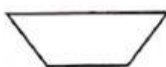
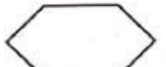
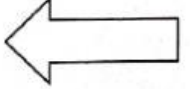
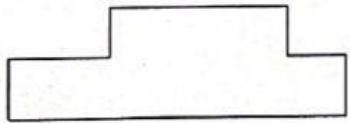
¿Cuántos huevos junta en 2 semanas?

11. Escribe el nombre de los siguientes polígonos de acuerdo al Nº de lados:

Nº DE LADOS	NOMBRE DEL POLÍGONO
Polígono de 4 lados	
Polígono de 7 lados	
Polígono de 9 lados	
Polígono de 6 lados	

Nº 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

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