

EVALUACIÓN INICIAL 5º MATEMÁTICAS

APELLIDOS Y NOMBRE: _____

CENTRO: _____ CURSO: _____ FECHA: _____

LECTURA Y ESCRITURA DE NÚMEROS NATURALES.

Completa con cifras o letras según corresponda:

76.652: _____

Ochenta y tres mil cuatrocientos dieciséis: _____

Doscientos setenta y nueve mil noventa: _____

8.028: _____

218.499: _____

Seis millones cuarenta mil uno: _____

VALOR DE POSICIÓN DE NÚMEROS NATURALES:

Observa este número y contesta:

CM	DM	UM	C	D	U
3	2	9	7	0	5

¿Cuál es la cifra de las centenas? _____

¿Cuántas unidades vale la cifra de las centenas? _____

ESCRIBE EL NÚMERO ANTERIOR Y POSTERIOR:

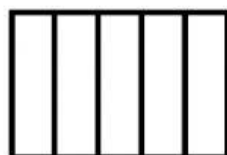
_____ 4.872.179 _____ 7.777.778 _____

_____ 6.369.681 _____ 1.540.900 _____

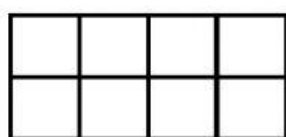
COLOREA EN CADA FIGURA LA FRACCIÓN QUE SE INDICA.

Completa cómo se leen o cómo se escriben las siguientes fracciones.

4/5



2/8



Calcula:

$$27.058 + 784 + 1.251$$

$$56.019 - 40.356$$

$$36,25 + 125,16 =$$

$$128,05 - 47,2 =$$

Calcula

$$4.345 \quad | \quad \underline{4}$$

$$6.579 \quad | \quad \underline{35}$$

$$68.349 \quad | \quad \underline{216}$$

13. Coloca los factores y multiplica.

$$4.516 \times 5$$

$$5.703 \times 358$$

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS:

Los 94 miembros del centro han organizado una visita al Palacio Real de Aranjuez. El autobús les cuesta 300,8 € y las entradas 399,5 €. ¿Cuánto le costará la visita a cada miembro?

Operaciones

Solución

En un avión viajan 450 pasajeros de Londres a San Francisco. En París hacen una parada y descienden 49 pasajeros. ¿Cuántos llegan a San Francisco?

Operaciones

Solución

En un almacén hay 18 cajas de peras con 7 kg en cada caja y otros 20 kg de peras en bolsas. ¿Cuántos kilos de peras hay en el almacén?

Operaciones

Solución

Roberto ha repartido hoy 7 caramelos a cada compañero. Tiene 23 compañeros, pero hoy han faltado 2. ¿Cuántos caramelos ha repartido hoy Roberto?

Operaciones

Solución

Relaciona.

trimestre

siglo

década

semestre

10 años

3 meses

6 meses

100 años

Indica a qué cantidad equivale:

100 céntimos = €

150 céntimos = € y céntimos