

Primera Evaluación

Unidad 2. Suma y resta

Nombre: Curso: 4º PRIMARIA

Fecha: / /18

Control 2º

Calificación
CÁLCULO

--

Operaciones en vertical

1. Calcula

$$24 + 295 + 7564 =$$

$$96 + 895,9 =$$

2. Calcula

$$24 + 295 - 74 =$$

$$3000 - 21,4 =$$

3. Calcula

$$5906 \times 87 =$$

$$3905 \times 49 =$$

4. Calcula

$$2146 : 9 =$$

$$34908 : 27 =$$

5. Calcula mentalmente estas sumas.

- $45 + 21 =$
- $78 + 31 =$
- $82 - 21 =$
- $51 - 31 =$

Fecha: / /18

Control 2º

Calificación

--

PROBLEMAS

1. Resuelve

Una casa costaba el año pasado 137 284 €, y ahora cuesta 140 594 €. ¿Cuánto ha aumentado el precio de la casa?).

DATOS

OPERACIONES

Solución:

2. Inventa y resuelve un problema que se resuelva con esta expresión matemática.

$$342 : 2 =$$

3. Lee atentamente el problema y dibuja un croquis que te ayude a resolverlo.

Martina y su papá quieren hacer un cartel de «BIENVENIDO» para recibir a la madre y el nuevo hermanito que acaba de nacer. Tienen pensado escribir **dos letras por cartulina**. Si la cartulina **mide 40 cm de ancho**, ¿cuánto medirá de ancho el **espacio que pueden dedicar a cada letra**? Y sumando todas las letras, ¿cuánto medirá de ancho el cartel? ¿Cuántas cartulinas tendrán que comprar?

4. Resuelve

Claudia tiene 104 cromos, Nicolás tiene 308 cromos más que Claudia, y Enrique tiene 95 menos que Nicolás. ¿Cuántos cromos tienen Nicolás y Enrique?

DATOS

OPERACIONES

Solución:

5. Manuel compra una mesa que cuesta 390 € y seis butacas que cuestan 95 € cada una ¿Cuánto gasta en total?

DATOS

OPERACIONES

Solución:

Primera Evaluación

Unidad 2. Suma y resta

Nombre: Curso: 4º PRIMARIA

Fecha: / /18

Control 2º

Calificación

CONTENIDOS

--

1. Escribe cómo se leen los siguientes números.

• 8 309 006 → _____

Escribe con cifras los siguientes números.

• Siete millones cuatrocientos noventa y tres mil quince → _____

2. Indica el valor de la cifra 6 en cada uno de estos números:

7 641 005 → La cifra 6 vale _____

Descompón los siguientes números expresando sus órdenes de unidades:

5 930 204 → _____

3. Escribe el número que corresponde a cada descomposición:

a) $500\ 000 + 70\ 000 + 1\ 000 + 30 + 8$ → _____

b) ¿Cuántas unidades de millar hay en tres centenas de millar?

3 CM = _____ UM

Redondea estos números:

a) Al millar más próximo.

b) Al millón más próximo.

342.023 → _____

2.536.782 → _____

4. Colorea del mismo color las operaciones y su forma de expresarlas.

$(245 - 128) - 15$

Calculo la resta entre 245 y la diferencia entre 128 y 15.
--

=	132
---	-----

$245 - (128 - 15)$

Calculo la resta entre la diferencia de 245 y 128, y 15.
--

=	102
---	-----

5. Calcula estas sumas y completa la tabla. Observa el ejemplo.

Operaciones en vertical

Operación	Resultado	Propiedad
358 + 101		
101 + 358		
(3 850 + 101) + 201		
3 850 + (101 + 201)		

6. Observa la resta, relaciona y completa escribiendo la operación correspondiente.

$945 - 30 = 915$

Si sumo 5 U al minuendo	aumenta en 5 U la diferencia.	
Si resto 5 U al minuendo	disminuye en 5 U la diferencia.	
Si sumo 5 U al sustraendo		
Si resto 5 U al sustraendo		

7. Realiza y haz la prueba.

$\begin{array}{r} 24500 \\ - 938 \\ \hline \end{array}$	PRUEBA
---	---------------

$\begin{array}{r} 40533 \\ - 8566 \\ \hline \end{array}$	PRUEBA
--	---------------

8. Calcula y compara los resultados.

$(24 - 5) + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$(14 + 7) - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$24 - (5 + 3) = \underline{\hspace{2cm}}$

$14 + (7 - 4) = \underline{\hspace{2cm}}$

Los resultados son $\underline{\hspace{2cm}}$

Los resultados son $\underline{\hspace{2cm}}$

9. Sitúa los paréntesis en el lugar adecuado para que se cumplan las igualdades:

a) $6 + 5 - 3 = 8$

b) $17 - 12 + 15 = 20$

c) $17 - 16 - 8 = 9$

10. Construye las siguientes series.

