

Unidad 2. Suma y resta

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

Contenidos previos

1. Coloca los sumandos en vertical y calcula su resultado.

$$12\ 145 + 16\ 234$$

$$1\ 423 + 546$$

$$254 + 34$$

2. Completa la tabla con la cifra que falta.

Minuendo	Sustraendo	Diferencia
758	142	
	453	124
854		621

3. Tacha las operaciones cuyo resultado sea incorrecto.

$$124 + 252 = 376$$

$$458 + 521 = 969$$

$$154 + 823 = 976$$

$$754 - 423 = 332$$

$$582 - 142 = 340$$

$$857 - 542 = 315$$

$$645 + 142 = 788$$

$$562 - 121 = 440$$

$$546 + 142 = 688$$

Unidad 2. Suma y resta

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

Suma

4. Colorea del mismo color cada operación y su resultado.

$54 + 29$

$37 + 45$

$83 + 19$

$56 + 25$

72 83

82 73

102 92

71 81

5. Revisa estas sumas y escribe debajo el resultado correcto.

$$\begin{array}{r} 567 \\ + 252 \\ \hline 719 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 675 \\ + 215 \\ \hline 880 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 378 \\ + 541 \\ \hline 819 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 789 \\ + \ 345 \\ \hline 2\ 024 \end{array}$$

- ¿Por qué crees que están mal resueltas?

Solución: _____

Unidad 2. Suma y resta

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

Propiedades de la suma

6. Completa estas operaciones para que el resultado sea 10. Después, colorea del mismo color aquellas que tengan los mismos sumandos.

1 + 9	2 +	3 +	4 +	5 +
6 +	7 +	8 +	9 +	

- ¿Qué propiedad se está aplicando?

Solución: _____

7. Calcula las siguientes operaciones, ordena los resultados de menor a mayor y descifra el mensaje según la clave indicada.

$$\begin{array}{r} 125 \\ 426 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3024 \\ + 254 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 425 \\ 2146 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 258 \\ + 97 \\ \hline \end{array}$$

que sumo dos	el resultado de la suma.	números no cambia	El orden en el
↓	↓	↓	↓

_____ < _____ < _____ < _____

Mensaje: _____

Unidad 2. Suma y resta

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

Prueba de la resta

8. Comprueba con la prueba de la resta si estas operaciones están bien realizadas. Si no, corrígelas.

$$\begin{array}{r} 548 \\ - 236 \\ \hline 212 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 987 \\ - 582 \\ \hline 404 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 798 \\ - 216 \\ \hline 524 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 697 \\ - 413 \\ \hline 274 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 544 \\ - 333 \\ \hline 211 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 779 \\ - 567 \\ \hline 112 \end{array}$$

9. Completa esta tabla con las cantidades que faltan.

Minuendo	Sustraendo	Diferencia
	358	4 526
35 962		52
98 365	75 242	

Unidad 2. Suma y resta

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

Resta

10. Los siguientes sustraendos están mal colocados. En la parte de abajo, escríbelos correctamente y calcula su resultado.

$$\begin{array}{r} 619 \\ - 224 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 934 \\ - 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 593 \\ - 257 \\ \hline \end{array}$$

11. Encuentra el resultado de cada resta y coloréalo del mismo color que su operación.

$$865 - 398$$

$$762 - 554$$

$$905 - 109$$

806

208

807

796

218

467

Unidad 2. Suma y resta

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

Operaciones combinadas

12. Calcula el resultado de estas operaciones.

$345 - 198 + 367$

345	147
- 198	+ 367
147	514

$675 + 637 - 587$

--	--

$874 - 567 + 376$

--	--

13. Resuelve las siguientes operaciones y tacha sus resultados en la tabla inferior. Después, escribe la cifra que quede: es la distancia que recorre una tortuga gigante para poner sus huevos.

$734 + 387 - 526$

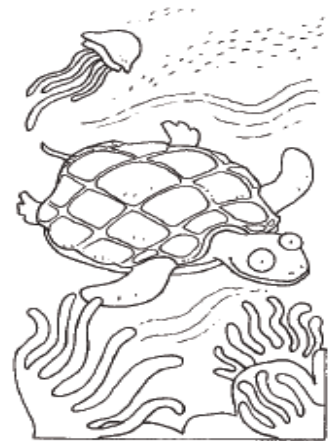
--	--

$987 - 274 + 378$

--	--

$854 - 645 + 974$

--	--



1	0	9	1	7	1	1	8	3	5	5	9	5	6	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

La tortuga gigante recorre _____ km.

Unidad 2. Suma y resta

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

Aproximación de números a los millares

14. Completa la siguiente tabla.

	Está entre los millares	Millar más próximo
6 700	6 000 y 7 000	7 000
7 600		
8 300		
5 400		

15. Une con flechas cada número con su aproximación a los millares.

8 100	4 800	5 300	5 700	4 200
5 000	6 000	8 000	5 000	4 000

16. Escribe entre qué millares se encuentra cada número. Después, colorea el millar más próximo y tacha el más lejano.

3 157	4 932	8 254
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Unidad 2. Suma y resta

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

¡Sin problemas!

17. Rodea el dibujo que te ayude a contestar la pregunta y resuelve la operación.

- ¿Cuántos metros le faltan para llegar a la cima?

Hemos llegado a 5 879 m de altitud.

El Everest tiene 8 848 m.



Llevamos 3 días subiendo.



Ayer subimos 2 512 m.



Le faltan _____ m para llegar a la cima.

Unidad 2. Suma y resta

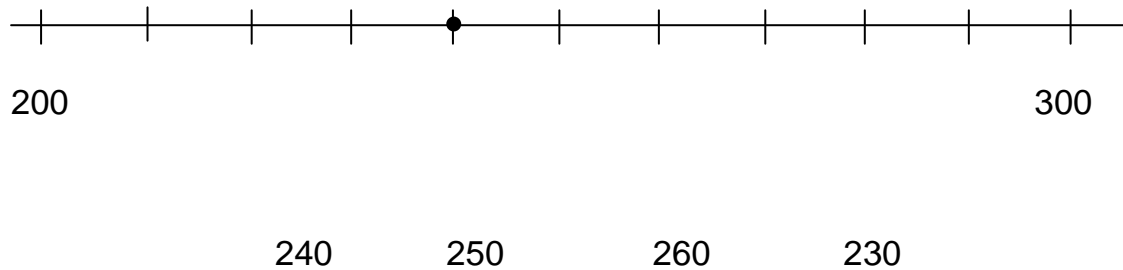
Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

Conquista PISApolis

18. ¿Cuántas unidades representa la cifra subrayada? Colorea la respuesta correcta.

5 <u>6</u> 342	<u>1</u> 2 345	3 6 <u>6</u> 7
<input type="checkbox"/> 6 000 U	<input type="checkbox"/> 1 000 U	<input type="checkbox"/> 600 U
<input type="checkbox"/> 600 U	<input type="checkbox"/> 10 000 U	<input type="checkbox"/> 60 U

19. ¿Qué número representa el punto? Selecciona la respuesta correcta.



Unidad 2. Suma y resta

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

Cálculo mental

20. Calcula mentalmente el resultado de sumar 9, 11 o 21 a estos números, según se indica.

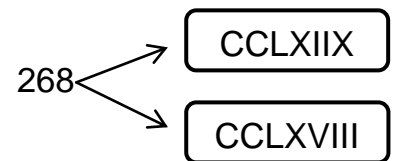
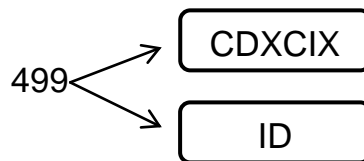
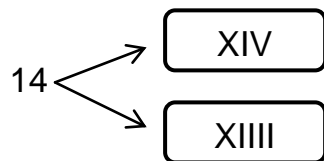
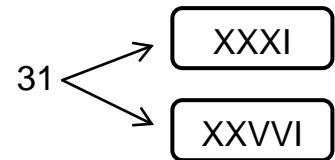
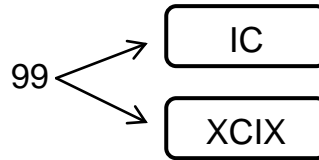
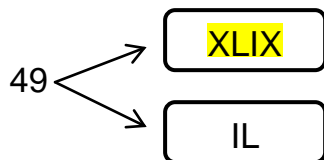
+ 9			+ 11			+ 21		
67	85	47	154	58	79	85	47	453

¿Te acuerdas?

21. Completa la siguiente tabla.

	Centena más próxima	Millar más próximo
3 890		
4 555		
6 800		
1 345		

22. Observa el ejemplo y colorea el número romano correcto.



Unidad 2. Suma y resta

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

¿Te acuerdas?

23. Escribe según corresponda.

Ordinal	Se lee
2. ^o	
18. ^o	
	trigésimo
25. ^o	
	quincuagésimo tercero
87. ^o	