Nombre:	Curso:	Fecha:

Contenidos previos

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

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.

$$124 + 252 = 376$$

$$458 + 521 = 969$$

$$154 + 823 = 976$$

$$754 - 423 = 332$$

$$582 - 142 = 340$$

$$857 - 542 = 315$$

$$645 + 142 = 788$$

$$562 - 121 = 440$$

Nombre:	_ Curso:	Fecha:

Suma

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

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

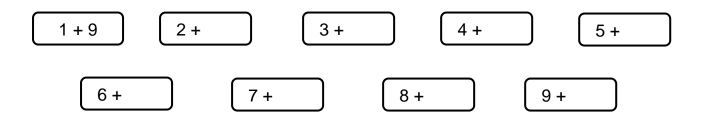
• ¿Por qué crees que están mal resueltas?

Solución:

Nombre:	Curso:	_ Fecha:

Propiedades de la suma

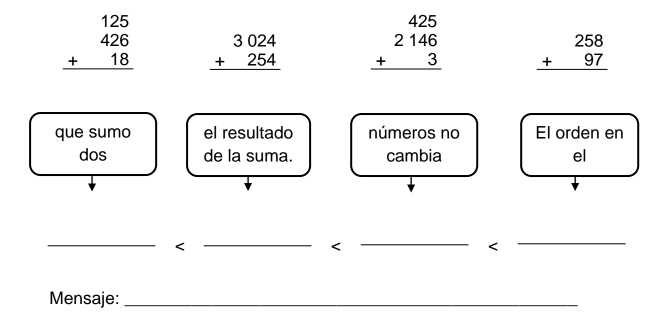
6. Completa estas operaciones para que el resultado sea 10. Después, colorea del mismo color aquellas que tengan los mismos sumandos.



¿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.



Nombre:	Curso:	Fecha:

Prueba de la resta

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

	,	
548	987	798
- 236	- 582	_ 216
212	404	524
697	544	779
– 413	- 333	- 567
274	211	112

9. Completa esta tabla con las cantidades que faltan.

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

Nombre:	_ Curso:	Fecha:

Resta

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

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

806

208

807

796

218

467

Nombre: _		 Curso:	Fecha:	

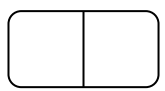
Operaciones combinadas

12. Calcula el resultado de estas operaciones.

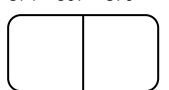
$$345 - 198 + 367$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|c|}
\hline
345 & 147 \\
-198 & +367 \\
\hline
147 & 514 \\
\hline
\end{array}$$

$$675 + 637 - 587$$

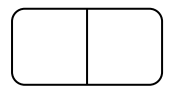


$$874 - 567 + 376$$

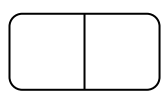


13. Resuelve las siguientes operaciones y tacha sus resultados en la tabla inferior. Después, escribe la cifra que quede: es la distancia que recorre una tortuga gigante para poner sus huevos.

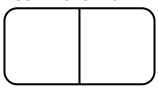
$$734 + 387 - 526$$

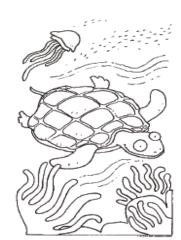


$$987 - 274 + 378$$



$$854 - 645 + 974$$





La tortuga gigante recorre_____ km

Nombre:	_ Curso:	Fecha:

Aproximación de números a los millares

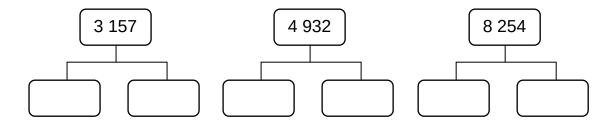
14. Completa la siguiente tabla.

	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.

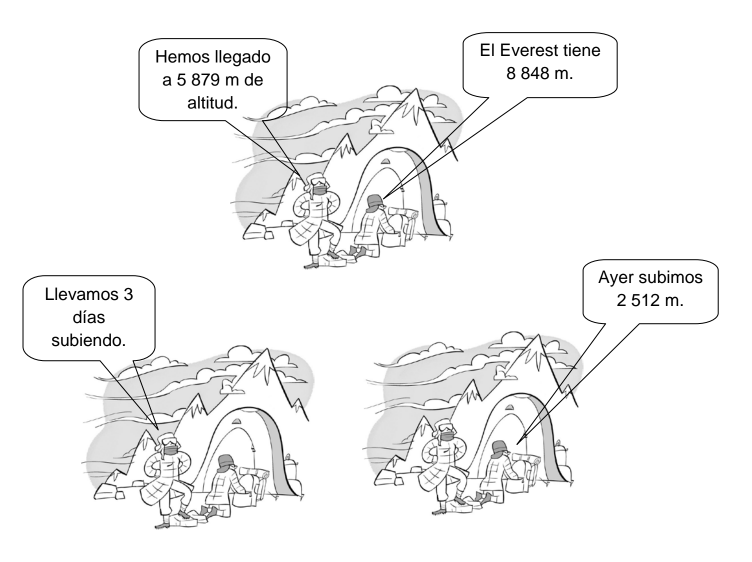


Nombre:	Curso	o: Fecha:

¡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?

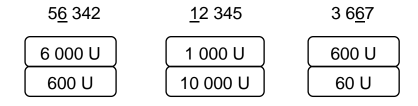


Le faltan _____ m para llegar a la cima.

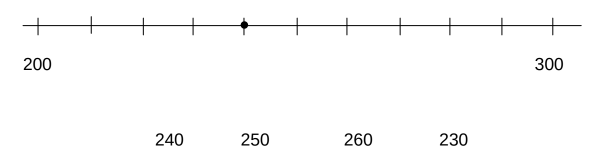
Nombre:	Curso:	Fecha:

Conquista PISApolis

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



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



Nombre:	Curso:	_ Fecha:

Cálculo mental

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

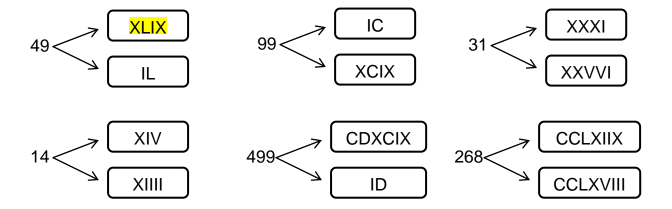
+ 9		+ 11			+ 21			
67	85	47	154	58	79	85	47	453

¿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.



Nombre:	_ Curso:	Fecha:

¿Te acuerdas?

23. Escribe según corresponda.

Ordinal	Se lee
2.0	
18.0	
	trigésimo
25.°	
	quincuagésimo tercero
87.0	