

5. Escribe la "familia de operaciones" de cada grupo de números.

a. 213, 345 y 558.

$$\begin{array}{l} 213 + 345 = 558 \\ 345 + 213 = 558 \\ 558 - 213 = 345 \\ 558 - 345 = 213 \end{array}$$

b. 671, 476 y 195.

$$\begin{array}{l} 195 + 476 = 671 \\ 476 + 195 = 671 \\ 671 - 195 = 476 \\ 671 - 476 = 195 \end{array}$$

6. Escribe dos ejemplos de "familia de operaciones".

a.

$$\begin{array}{l} 323 + 102 = 425 \\ 102 + 323 = 425 \\ 425 - 102 = 323 \\ 425 - 323 = 102 \end{array}$$

b.

$$\begin{array}{l} 145 + 344 = 489 \\ 344 + 145 = 489 \\ 489 - 145 = 344 \\ 489 - 344 = 145 \end{array}$$

7. Resuelve las siguientes operaciones y comprueba su resultado.

a.

	1			
	C	D	U	
	6	8	2	→
+	1	9	5	
	8	7	7	

	7	17	
	C	D	U
	8	7	7
-	1	9	5
	6	8	2

b.

	C	D	U
	5	9	7
-	3	6	6
	2	3	1

	C	D	U
	3	6	6
+	2	3	1
	5	9	7

Operaciones combinadas

1. Encierra el error cometido en cada resolución. Luego, resuelve de manera correcta.

a. $815 - 238 + 105$
 $815 - 133$
 682

$$\begin{array}{r} 815 - 238 + 105 \\ 577 + 105 \\ 682 \end{array}$$

b. $(548 - 329) - 192$
 $548 - 137$
 411

$$\begin{array}{r} (548 - 329) - 192 \\ 219 - 192 \\ 27 \end{array}$$

2. Completa las siguientes operaciones combinadas con los números que faltan.

a. $869 - 537 + \boxed{111}$
 $\boxed{332} + \boxed{111}$
 443

b. $(917 - \boxed{248}) + (209 - \boxed{164})$
 $669 + 45$
 $\boxed{714}$

3. Resuelve las siguientes operaciones combinadas.

a. $(538 + 218) - (214 + 395)$
 $756 - 609$
 147

c. $(394 - 295) + (658 - 278)$
 $99 + 380$
 479

b. $985 - 173 + 187 - 493$
 $812 + 187 - 493$
 $999 - 493$
 506

d. $990 - 685 - 288 + 573$
 $305 - 288 + 573$
 $17 + 573$
 590

