

1 Calcula.

a)  $20765 + 1593 + 2062$

b)  $3786 + 24018 + 976$

c)  $3605 + 8104 + 635$

2 ¿Qué propiedad de la suma se cumple con la siguiente igualdad?:

$$157 + (565 + 435) = (157 + 565) + 435$$

3 Comprueba mediante una suma si estas restas están bien hechas:

a)  $2400 - 746 = 1654$

b)  $8210 - 5475 = 2735$

c)  $15486 - 12398 = 3880$

4 Completa la tabla.

	250	320	570	725
2350				
5415				
6375				
9645				

**2** Nombre y apellidos: \_\_\_\_\_

**5** Por cada suma, escribe dos restas.

a)  $175 + 425 = 600$

--	--

b)  $2\,300 + 1\,550 = 3\,850$

--	--

**6** Realiza estas operaciones combinadas:

a)  $2\,500 + (570 - 420) = \dots\dots\dots$

b)  $8\,700 - (3\,200 + 4\,260) = \dots\dots\dots$

**7** Sitúa los paréntesis en el lugar adecuado para que se cumplan las igualdades.

a)  $37 - 12 + 15 = 10$

b)  $235 - 23 + 52 = 160$

c)  $456 - 237 + 179 = 398$

.....

.....

.....

**8** Me faltan 120 euros para poder comprar una tienda de campaña que vale 590 euros. ¿Cuánto dinero tengo?

.....

**9** Aproxima cada número a las unidades de millar y calcula.

a)  $(7\,458 + 3\,123) - 3\,380 = \dots\dots\dots$

b)  $(93\,427 - 19\,131) - 1\,751 = \dots\dots\dots$

c)  $81\,637 - (37\,010 - 20\,083) = \dots\dots\dots$