

Addizione e sottrazione

1. Completa le tabelle.

$\curvearrowright +$	0	1	10	100	1000
54					
129					
230					
1800					

$\curvearrowleft -$	0	1	10	100	1000
120					
342					
500					
1350					

2. Scrivi le operazioni in colonna e calcola.

$1450 + 1232 =$

uk	h	da	u	
1	4	5	0	+
1	2	3	2	=

$2367 + 320 =$

uk	h	da	u	
				+
				=

$616 + 4402 =$

uk	h	da	u	
				+
				=

$7280 + 545 =$

uk	h	da	u	
				+
				=

3. Calcola le operazioni e evidenzia quelle che hanno 10 000 come risultato.

$3000 + 7000 = 10000$

$9000 + 100 = \dots\dots\dots$

$5000 + 5000 = \dots\dots\dots$

$6000 + 6000 = \dots\dots\dots$

$9000 + 1000 = \dots\dots\dots$

$2500 + 7500 = \dots\dots\dots$

$8000 + 2000 = \dots\dots\dots$

$4000 + 6000 = \dots\dots\dots$

$1000 + 9000 = \dots\dots\dots$

$4500 + 6500 = \dots\dots\dots$

$1500 + 8500 = \dots\dots\dots$

$11000 - 1000 = \dots\dots\dots$

$15000 - 5000 = \dots\dots\dots$

$18000 - 18000 = \dots\dots\dots$

$13000 - 3000 = \dots\dots\dots$

$17300 - 7300 = \dots\dots\dots$

$14200 - 4200 = \dots\dots\dots$

$13000 - 10000 = \dots\dots\dots$

$10600 - 600 = \dots\dots\dots$

$10910 - 1010 = \dots\dots\dots$

$16800 - 6800 = \dots\dots\dots$

4. Calcola l'addendo che manca e completa l'operazione. Segui l'esempio.

$300 + 700 = 1000 \rightarrow 1000 - 300 = 700$

$250 + \dots\dots\dots = 650 \rightarrow 650 - 250 = \dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots + 6000 = 11000 \rightarrow 11000 - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots + 2000 = 8300 \rightarrow 8300 - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots + 700 = 1200 \rightarrow 1200 - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

5. Calcola il termine che manca e completa la sottrazione. Segui l'esempio.

$3000 - 250 = 2750 \rightarrow 3000 - 2750 = 250$

$6000 - \dots\dots\dots = 1500 \rightarrow 6000 - 1500 = \dots\dots\dots$

$1000 - \dots\dots\dots = 370 \rightarrow 1000 - 370 = \dots\dots\dots$

$800 - \dots\dots\dots = 620 \rightarrow 800 - 620 = \dots\dots\dots$

$2000 - \dots\dots\dots = 1800 \rightarrow 2000 - 1800 = \dots\dots\dots$