

Compétence travaillée	Difficulté	Socle commun	Nombre d'erreurs
Calculer une somme algébrique	★★★★★	✓	

Calculer.

1) $9 + 9 - 2 - 4 + 9 =$	2) $2 - 6 + 5 + 6 - 3 =$
3) $-2 + 2 - 6 + 4 - 8 =$	4) $-5 - 2 - 6 + 8 + 2 =$
5) $6 - 3 - 7 + 5 - 6 =$	6) $8 + 4 + 7 + 4 + 5 =$
7) $-6 + 2 - 7 - 9 + 5 =$	8) $3 + 8 + 9 - 9 - 5 =$
9) $7 + 3 + 5 - 4 - 5 =$	10) $2 - 5 - 6 + 9 + 5 =$
11) $9 - 9 - 8 - 9 + 8 =$	12) $3 + 6 + 8 - 5 - 5 =$
13) $8 + 8 + 6 - 6 + 7 =$	14) $-2 + 4 - 3 + 4 + 3 =$
15) $-5 + 3 - 7 - 6 + 4 =$	16) $-3 + 6 + 3 + 3 + 7 =$
17) $-4 - 5 - 2 - 7 + 4 =$	18) $6 - 3 + 3 - 6 - 6 =$
19) $-9 - 6 + 3 + 5 - 2 =$	20) $2 + 8 - 2 + 8 + 7 =$

.....

1) $9 + 9 - 2 - 4 + 9 = \boxed{21}$	2) $2 - 6 + 5 + 6 - 3 = \boxed{4}$
3) $-2 + 2 - 6 + 4 - 8 = \boxed{-10}$	4) $-5 - 2 - 6 + 8 + 2 = \boxed{-3}$
5) $6 - 3 - 7 + 5 - 6 = \boxed{-5}$	6) $8 + 4 + 7 + 4 + 5 = \boxed{28}$
7) $-6 + 2 - 7 - 9 + 5 = \boxed{-15}$	8) $3 + 8 + 9 - 9 - 5 = \boxed{6}$
9) $7 + 3 + 5 - 4 - 5 = \boxed{6}$	10) $2 - 5 - 6 + 9 + 5 = \boxed{5}$
11) $9 - 9 - 8 - 9 + 8 = \boxed{-9}$	12) $3 + 6 + 8 - 5 - 5 = \boxed{7}$
13) $8 + 8 + 6 - 6 + 7 = \boxed{23}$	14) $-2 + 4 - 3 + 4 + 3 = \boxed{6}$
15) $-5 + 3 - 7 - 6 + 4 = \boxed{-11}$	16) $-3 + 6 + 3 + 3 + 7 = \boxed{16}$
17) $-4 - 5 - 2 - 7 + 4 = \boxed{-14}$	18) $6 - 3 + 3 - 6 - 6 = \boxed{-6}$
19) $-9 - 6 + 3 + 5 - 2 = \boxed{-9}$	20) $2 + 8 - 2 + 8 + 7 = \boxed{23}$