

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

Calculer.

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

.....>

1) $9 + 6 - 9 + 9 + 3 = \boxed{18}$	2) $4 - 6 - 8 - 9 - 5 = \boxed{-24}$
3) $2 - 7 + 5 - 6 + 2 = \boxed{-4}$	4) $9 - 2 - 5 + 8 + 3 = \boxed{13}$
5) $-7 - 7 - 7 + 9 + 9 = \boxed{-3}$	6) $-9 - 8 - 5 + 3 - 9 = \boxed{-28}$
7) $3 - 9 - 8 - 9 - 5 = \boxed{-28}$	8) $-8 + 9 + 7 + 4 - 4 = \boxed{8}$
9) $4 - 9 - 5 - 8 - 8 = \boxed{-26}$	10) $-6 - 6 - 8 + 8 - 4 = \boxed{-16}$
11) $2 - 4 + 4 + 6 + 5 = \boxed{13}$	12) $-3 + 5 + 8 + 5 - 4 = \boxed{11}$
13) $2 - 4 + 6 + 4 + 3 = \boxed{11}$	14) $-3 + 9 - 3 + 3 + 5 = \boxed{11}$
15) $-8 - 9 + 3 - 9 + 5 = \boxed{-18}$	16) $5 + 5 - 8 - 9 - 2 = \boxed{-9}$
17) $-3 + 9 + 4 - 6 + 5 = \boxed{9}$	18) $9 + 6 + 3 + 6 - 7 = \boxed{17}$
19) $8 + 3 - 7 - 7 - 7 = \boxed{-10}$	20) $3 + 5 - 8 - 9 + 2 = \boxed{-7}$