

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

Calculer.

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

.....>

1) $6 + 2 - 6 - 5 = \boxed{-3}$	2) $5 - 3 - 6 - 3 = \boxed{-7}$
3) $5 + 8 - 5 - 8 = \boxed{0}$	4) $-8 - 6 - 6 + 9 = \boxed{-11}$
5) $-6 + 8 + 4 + 3 = \boxed{9}$	6) $-2 + 3 - 8 + 3 = \boxed{-4}$
7) $6 - 7 - 4 + 3 = \boxed{-2}$	8) $-6 + 7 + 9 - 3 = \boxed{7}$
9) $8 - 9 + 4 + 8 = \boxed{11}$	10) $-3 - 6 + 9 - 7 = \boxed{-7}$
11) $2 - 7 - 7 - 2 = \boxed{-14}$	12) $-6 - 9 + 2 - 4 = \boxed{-17}$
13) $2 + 8 - 6 + 5 = \boxed{9}$	14) $8 - 5 - 8 + 6 = \boxed{1}$
15) $-8 + 3 + 8 + 9 = \boxed{12}$	16) $-7 - 5 - 4 - 3 = \boxed{-19}$
17) $-9 - 3 + 8 - 7 = \boxed{-11}$	18) $-3 - 8 - 7 + 4 = \boxed{-14}$
19) $-8 - 5 - 4 + 6 = \boxed{-11}$	20) $-9 - 5 - 2 - 3 = \boxed{-19}$