

Compétence travaillée	Difficulté	Socle commun	Nombre d'erreurs
Soustraction de nombres relatifs	★★☆☆☆	✓	

Calculer.

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

.....>

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