

Activité : différence de deux nombres relatifs

1. Compléter le tableau suivant :

a	5	7	-2	0	-5	-5	-4	+9	-9	4
b										
a + b	7	4	-5	-7	-3	0	10	12	-7	1

2. A l’aide du tableau précédent, donner les résultats des opérations suivantes :
 (+7) – (+5) = (+4) – (+7) = (-5) – (-2) = (+10) – (-4) = (-7) – (-9) =

3. Effectuer les opérations suivantes :
 (+7) + (-5) = (+4) + (-7) = (-5) + (+2) = (+10) + (+4) = (-7) + (+9) =

4. Compléter en vous servant des résultats obtenus aux questions 2 et 3 :
 (+7) – (+5) = + = (+4) – (+7) = + =
 (-5) – (-2) = + = (+10) – (-4) = + =
 (-7) – (-9) = + =

5. Observer les opérations précédentes et compléter la phrase suivante.

« Pour soustraire un nombre relatif, il suffit

Activité : différence de deux nombres relatifs

1. Compléter le tableau suivant ;

a	5	7	-2	0	-5	-5	-4	+9	-9	4
b										
a + b	7	4	-5	-7	-3	0	10	12	-7	1

2. A l’aide du tableau précédent, donner les résultats des opérations suivantes :
 (+7) – (+5) = (+4) – (+7) = (-5) – (-2) = (+10) – (-4) = (-7) – (-9) =

3. Effectuer les opérations suivantes :
 (+7) + (-5) = (+4) + (-7) = (-5) + (+2) = (+10) + (+4) = (-7) + (+9) =

4. Compléter en vous servant des résultats obtenus aux questions 2 et 3 :
 (+7) – (+5) = + = (+4) – (+7) = + =
 (-5) – (-2) = + = (+10) – (-4) = + =
 (-7) – (-9) = + =

5. Observer les opérations précédentes et compléter la phrase suivante.

« Pour soustraire un nombre relatif, il suffit