## 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 :

$$(+7) - (+5) = \dots$$
  $(+4) - (+7) = \dots$   $(-5) - (-2) = \dots$   $(+10) - (-4) = \dots$   $(-7) - (-9) = \dots$ 

3. Effectuer les opérations suivantes :

$$(+7) + (-5) = \dots$$
  $(+4) + (-7) = \dots$   $(-5) + (+2) = \dots$   $(+10) + (+4) = \dots$   $(-7) + (+9) = \dots$ 

4. Compléter en vous servant des résultats obtenus aux questions 2 et 3 :

$$(+7) - (+5) = \dots + \dots =$$
  $(+4) - (+7) = \dots + \dots =$   $(-5) - (-2) = \dots + \dots =$   $(+10) - (-4) = \dots + \dots =$   $(-7) - (-9) = \dots + \dots =$ 

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 :

$$(+7) - (+5) = \dots$$
  $(+4) - (+7) = \dots$   $(-5) - (-2) = \dots$   $(+10) - (-4) = \dots$   $(-7) - (-9) = \dots$ 

3. Effectuer les opérations suivantes :

$$(+7) + (-5) = \dots$$
  $(+4) + (-7) = \dots$   $(-5) + (+2) = \dots$   $(+10) + (+4) = \dots$   $(-7) + (+9) = \dots$ 

4. Compléter en vous servant des résultats obtenus aux questions 2 et 3 :

$$(+7) - (+5) = \dots + \dots =$$
  $(+4) - (+7) = \dots + \dots =$   $(-5) - (-2) = \dots + \dots =$   $(+10) - (-4) = \dots + \dots =$   $(-7) - (-9) = \dots + \dots =$ 

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

« Pour soustraire un nombre relatif, il suffit .....