

## Nombres relatifs(2)

### Activité d'introduction : Jeu de cartes



1. Faire la somme de toutes les cartes.

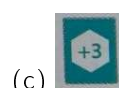


2. Si on enlève la carte , que vaut la somme de toutes les cartes ? (Écrire l'égalité mathématiques qui correspond.)



3. On remet la carte précédente et on enlève la carte . Que vaut la somme de toutes les cartes ? (Écrire l'égalité mathématiques qui correspond.)

4. Même question pour les cartes :



5. Recopier et compléter la phrase suivante : " Soustraire un nombre relatif revient à . . . "

### Activité d'introduction : Jeu de cartes



1. Faire la somme de toutes les cartes.

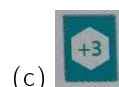
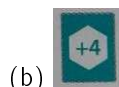


2. Si on enlève la carte , que vaut la somme de toutes les cartes ? (Écrire l'égalité mathématiques qui correspond.)



3. On remet la carte précédente et on enlève la carte . Que vaut la somme de toutes les cartes ? (Écrire l'égalité mathématiques qui correspond.)

4. Même question pour les cartes :



5. Recopier et compléter la phrase suivante : " Soustraire un nombre relatif revient à . . . "