

Activité

1) a) Découpe les cartes situées en bas de page.

b) Écris une expression permettant d'obtenir la somme des cartes puis calcule la somme :

$S = \dots\dots\dots$
 $S = \dots\dots\dots$
 $S = \dots\dots$

2) Après chaque question, la carte retirée est remise dans le paquet.

a) Retire (+5) du paquet. Quelle opération est associée au mot « retirer » ?

Déduis en l'expression de la nouvelle somme, calcule la puis complète le bilan :

$S_1 = \dots\dots\dots$
 $S_1 = \dots\dots\dots$
Bilan : Retirer (+5) revient à

car

b) Retire (+3) du paquet puis complète :

$S_2 = \dots\dots\dots$
 $S_2 = \dots\dots\dots$
Bilan : Retirer (+3) revient à

car

c) Retire (-1) du paquet puis complète :

$S_3 = \dots\dots\dots$
 $S_3 = \dots\dots\dots$
Bilan : Retirer (-1) revient à

car

d) Retire (-4) du paquet puis complète :

$S_4 = \dots\dots\dots$
 $S_4 = \dots\dots\dots$
Bilan : Retirer (-4) revient à

car

-6 **-5** **-4** **-3** **-2**

-1 **0** **1** **2** **3**

4 **5** **6** **7** **8**

-6 **-5** **-4** **-3** **-2**

-1 **0** **1** **2** **3**

4 **5** **6** **7** **8**