

Les régularités dans la soustraction de nombres entiers

1. Remplissez les tableaux.

Vous pouvez utiliser des modèles pour vous aider à soustraire.

Nombre	Opération	Nombre	Résultat
3	–	3	
3	–	2	
3	–	1	
3	–	0	
3	–	–1	
3	–	–2	
3	–	–3	

Nombre	Opération	Nombre	Résultat
–3	–	3	
–3	–	2	
–3	–	1	
–3	–	0	
–3	–	–1	
–3	–	–2	
–3	–	–3	

2. Quelles régularités remarquez-vous dans les résultats ?

Quels liens pouvez-vous faire entre la soustraction d'un nombre négatif et vos connaissances de l'addition d'un nombre positif ?

Les régularités dans la soustraction de nombres entiers (suite)

3. Utilisez une régularité tirée des tableaux pour vous aider à réécrire chaque énoncé de soustraction sous la forme d'un énoncé d'addition.

Déterminez chaque différence.

a) $(-3) - (-6)$

b) $(-3) - (+6)$

c) $(+3) - (-6)$

d) $(+3) - (+6)$

4. Décrivez une stratégie que vous pouvez utiliser pour soustraire des nombres entiers.

Donnez une réponse précise et incluez au moins un exemple.