

Nom \_\_\_\_\_ Date \_\_\_\_\_

Le nombre  
Unité 2, Fiche 4a

## Soustraire des nombres entiers à l'aide de modèles

1. Remplissez les tableaux en créant des modèles pour chaque expression de soustraction avec l'outil indiqué et en déterminant la réponse.

	Tuiles	Réponse
$5 - 4$		
$(-5) - (-4)$		
$(-5) - 4$		
$5 - (-4)$		

	Droite numérique	Réponse
$5 - 4$		
$(-5) - (-4)$		
$(-5) - 4$		
$5 - (-4)$		

Nom \_\_\_\_\_ Date \_\_\_\_\_

Le nombre  
Unité 2, Fiche 4b

## Soustraire des nombres entiers à l'aide de modèles (suite)

2. Créez un modèle pour chaque expression à l'aide de tuiles et d'une droite numérique.

Indiquez la différence.

a)  $3 - (-5)$

b)  $(-3) - (-5)$

3. Dessinez le modèle indiqué pour chaque expression.

Indiquez la différence.

a)  $5 - (-2)$ , droite numérique

b)  $(-3) - 2$ , tuiles

c)  $(-4) - 5$ , votre choix de modèle

Nom \_\_\_\_\_ Date \_\_\_\_\_

Le nombre  
Unité 2, Fiche 4c

## Soustraire des nombres entiers à l'aide de modèles (suite)

4. Grimper à un arbre à une hauteur de 5 m, puis descendre 2 m peut être écrite comme suit :  $5 + (-2)$ .

Remplissez le blanc pour que cette expression ait la même valeur :  
 $5 - ( )2$ .