Additionner et soustraire des fractions

**Le nombre**

**Unité 2, Fiche 6a**

1. Nur prépare des frappés aux fruits   
 avec cette recette.

**Les frappés spéciaux de Nur**

1tasses de bleuets

tasse de lait

tasse de yogourt

tasse de fraises

tasse de flocons   
 d’avoine

a) Écrivez une expression d’addition   
 qui décrit le nombre de tasses de   
 frappés que Nur aura une fois que  
 les ingrédients sont mélangés.

b) Déterminez la somme de votre   
 expression de la partie (a).

c) Vérifiez votre réponse en utilisant une autre stratégie d’addition   
 ou en soustrayant de votre réponse les quantités utilisées dans la   
 recette.

Additionner et soustraire des fractions (suite)

**Le nombre**

**Unité 2, Fiche 6b**

2. Parfois, on mesure les matériaux de construction en unités impériales.  
 Robin a un morceau de tuyau de plomberie en PVC de 4 verges   
 de long.  
 Pendant qu’il travaille sur des projets, il coupe des morceaux de   
  verge de long, de verge de long et de 1verges de long.

a) Écrivez une expression de soustraction qui représente cette   
 situation.

b) Déterminez la valeur de votre expression de la partie (a).   
 Que vous indique la réponse ?

c) Vérifiez votre réponse en utilisant une autre stratégie de   
 soustraction ou en additionnant à votre réponse les quantités   
 utilisées par Robin.