

La résolution des problèmes avec les nombres décimaux #2

- ✓ Choisis quelques problèmes à ton niveau à résoudre.
- ✓ Montre comment tu as trouvé ta réponse.
- ✓ Vérifie tes calculs avec une calculatrice et corrige tes fautes (si tu en as).

<p>Une ficelle mesure 1,245 m et une autre ficelle mesure 2,67m. Quelle est la différence entre les longueurs des ficelles?</p>	<p>Mme Goughnour fait une randonnée de 3,465 km. Si elle a déjà marché 2,76km, quelle distance doit-elle encore parcourir?</p>
<p>Jake veut acheter 6 bouteilles de Gatorade. Si chaque bouteille coûte 2,65\$, quel est le coût total de ses boissons?</p>	<p>Louis achète 2 crèmes glacées qui coûtent 3,45\$ chaque. S'il paie avec un billet de 20\$, combien de monnaie va lui être rendu?</p>
<p>La longueur d'une clôture d'une ferme mesure 1,78km et la largeur mesure 2,65km. Quel est le périmètre de la ferme? *Quelle est l'aire de la ferme?</p>	<p>Mme Goughnour achète deux boîtes de Lego. Une boîte coûte 15,65\$ et la deuxième coûte 25,70\$. Si elle paie avec un billet de 50\$, combien de monnaie va lui être rendu?</p>