

Leçon 8 Opération Pollution d'Eau

Le Coût d'Eau

Pour déterminer le coût d'eau on doit faire un petit peu de mathématiques.

1. Tous la classe ensemble, calculez le nombre de bouteilles que vous avez vu.
2. Supposez que chaque bouteille était une litre et complétez le calcul suivant

Nombre total de bouteilles x 1 litre/bouteille = Nombre total de litres

3. Calculez le coût total de l'eau embouteillé en supposant que l'eau embouteillé a coûté 1\$/litre.

Nombre total de litres x 1\$/litre = Montant total en dollars

4. Calculez le coût total de l'eau s'il était eau du robinet en supposant que l'eau du robinet coût 0,0025 dollars/litre.

Nombre total de litres x 0,0025 dollars/litre = Montant total en dollars

5. Comparez le coût d'eau embouteillé et d'eau du robinet en écrivant un court paragraphe.

** Le coût d'eau du robinet par litre a été déterminé en prenant le coût d'eau en Humboldt, SK (9,32\$/unité de vente (1000 gallons d'eau))