



# L'épicerie de la semaine



6<sup>e</sup>

## Consignes

Depuis quelque temps, tu as sûrement observé que les gens se sont rués dans les épiceries afin de faire des provisions. Étant donné la situation, il est important de faire une liste d'épicerie pour la semaine afin d'y aller seulement une fois. Nous avons pensé qu'il serait bon que tu t'exerces à faire des achats, mais aussi à calculer son coût total. Voici concrètement ce que tu dois faire:

- choisir entre 5 et 10 aliments présentés à la page suivante;
- ajouter les rabais selon les aliments choisis;
- additionner tous les aliments afin de déterminer le coût total de ton épicerie;
- appliquer à ce coût total une taxe de 15%.

## Matériel

Ci-dessous se retrouve la liste du matériel dont tu as besoin.

- Un crayon et une gomme à effacer
- Une ou plusieurs feuilles pour faire tes calculs
- Un aide-mémoire portant sur les pourcentages et les fractions



## Fruits

Calcule un rabais de 25% à chaque fruit que tu souhaites acheter.



1 melon d'eau  
8 \$



1 kiwi  
4 \$



1 grappe de raisins  
5 \$



1 banane  
1 \$



1 citron  
3 \$

## Légumes

Calcule un rabais de 50% à chaque légume que tu souhaites acheter.



1 radis  
3 \$



1 brocoli  
6 \$



1 poivron vert  
5 \$



1 aubergine  
7 \$



1 carotte  
2,40 \$



## Autres aliments

Il n'y a pas de rabais pour ces aliments.



1 pot de crème glacée  
7,50 \$



Jus d'orange  
4,25 \$



Lait  
3,75 \$



Sauce soya  
3\$



1 beigne  
1,50 \$

Aliments choisis	Prix avec rabais

Coût total de l'épicerie avec la  
taxe de 15%

## Informations aux parents

Cette activité permettra à l'enfant de :

- travailler/réviser les notions de pourcentages et de fractions;
- travailler/réviser l'addition de nombres entiers et de nombres décimaux;
- travailler/réviser les notions de taxes et de rabais;
- travailler ses stratégies d'organisation et de résolution de problème.

Pour aider votre enfant, vous pourriez:

- lui expliquer comment fonctionne un rabais ou une taxe;
- vérifier que les calculs faits sont exacts;

