

Comment calculer les pourcentages?

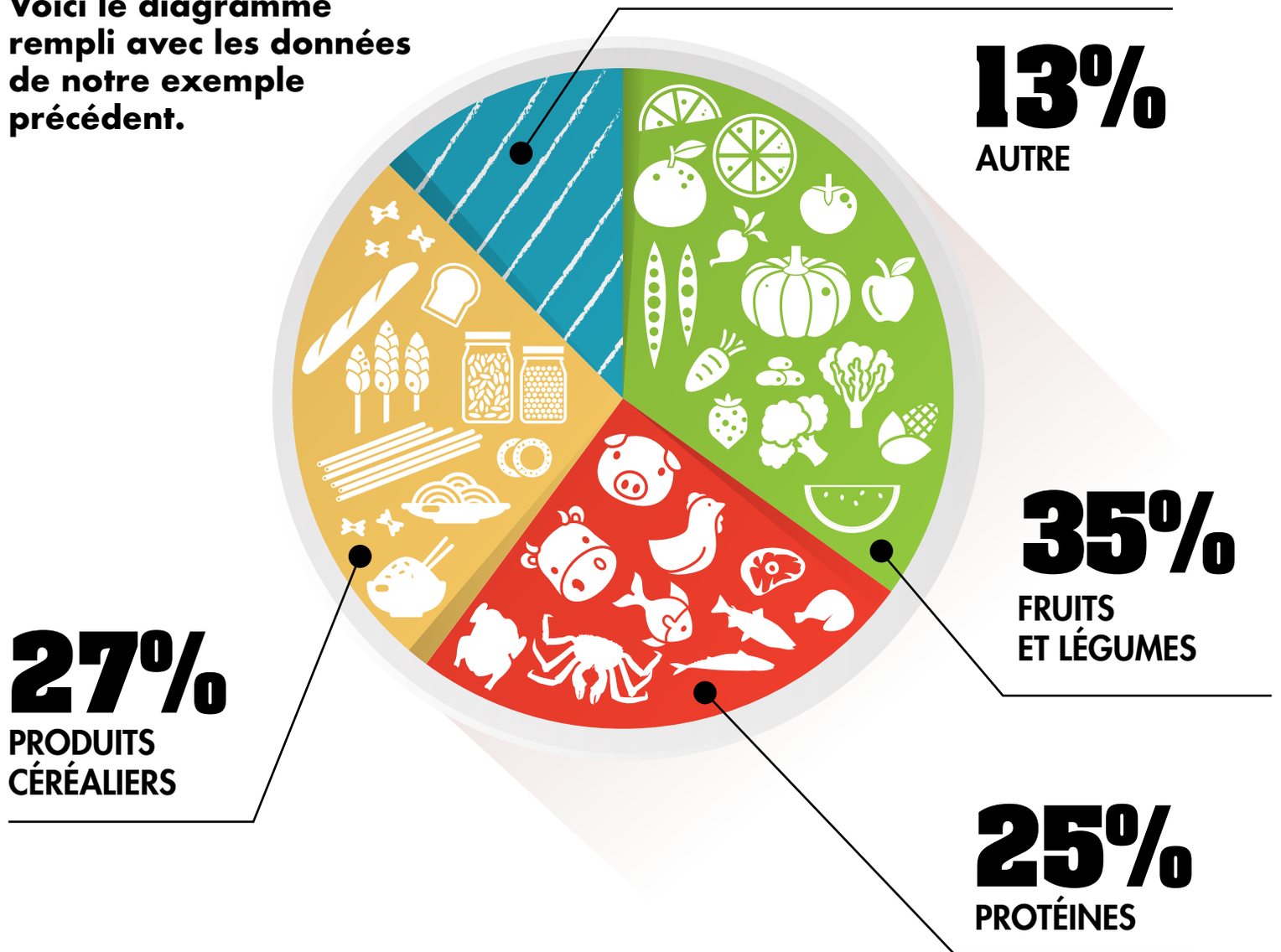
- Il vous faut le prix total de l'épicerie, par exemple 153 \$.
- Puis, il vous faut le prix pour chaque catégorie d'aliments de la liste d'épicerie.

Par exemple : fruits et légumes 55 \$, protéines 40 \$, produits céréaliers 43 \$ et autres 20 \$.

- Vous avez alors toutes les données pour calculer les pourcentages. Donc, pour trouver le pourcentage de fruits et légumes, il faut faire le calcul suivant : $55 \$ (\text{prix des fruits et légumes}) \times 100 \div 153 \$ (\text{prix total de l'épicerie}) = 35,95 \%$.

$$\frac{55}{153} \times \frac{?}{100}$$

Voici le diagramme rempli avec les données de notre exemple précédent.



Dessinez ou coupez et collez les photos des produits de la liste d'épicerie dans le cercle ci-dessous. Les aliments doivent être rassemblés par catégorie.

