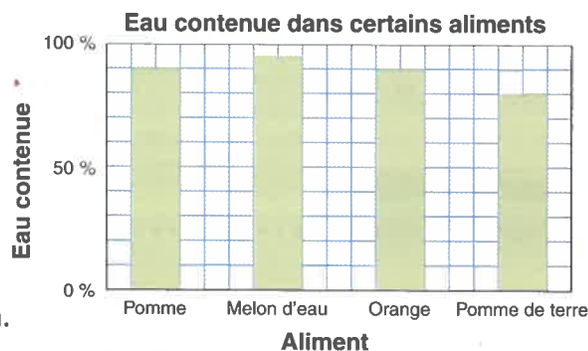


8. Écris les expressions suivantes sous la forme d'un pourcentage.
Écris-les ensuite sous la forme d'un nombre décimal.
- a) 64 sur 100 b) $\frac{50}{100}$ c) 1 sur 100 d) $\frac{17}{100}$
9. Écris chaque pourcentage sous la forme d'une fraction avec des centièmes.
Écris-le ensuite sous la forme d'un nombre décimal.
- a) 13 % b) 5 % c) 79 % d) 64 %

10. Savais-tu que 97 % de l'eau sur Terre est salée ?
Quel est le pourcentage d'eau douce ?
Comment le sais-tu ?



11. Le diagramme montre la quantité d'eau contenue dans certains aliments.
- a) Environ quel pourcentage de chaque aliment est composé d'eau ?
b) Environ quel pourcentage de chaque aliment n'est pas composé d'eau ?
c) Écris chaque pourcentage du diagramme sous la forme d'une fraction.



12. José a acheté un lecteur de CD portatif en solde.
Le prix courant était de 100 \$. José a payé 89 \$.
- a) Quel pourcentage du prix courant José a-t-il payé ?
b) Le rabais correspondait à quel pourcentage du prix courant ?



13. La chorale des enfants de Whitehorse comprend 100 chanteurs. Sonia dit que 62 % sont des filles et 48 % sont des garçons. Est-ce possible ?
Explique ta réponse à l'aide de mots et de dessins.



À la maison

Réfléchis

Que signifie le mot « pourcentage » ?
Explique ta réponse à l'aide de mots et de dessins.

Les pourcentages sont souvent utilisés pour exprimer des rabais. Regarde quelques publicités. Trouve 3 pourcentages qui représentent des rabais. Ordonne les pourcentages du plus grand au plus petit. Quel est le meilleur rabais ?