

NUMÉRATION : Les fractions



Essaie de résoudre
ces problèmes de
fractions.

Problème n°1 : Guillaume mange un tiers de la brioche le matin et un tiers l'après-midi. Quelle fraction de brioche lui reste-t-il ?

Problème n°2 : Marie prend $\frac{2}{5}$ de tarte et Sophie $\frac{1}{5}$. Quelle fraction de tarte reste-t-il ?

Problème n°3 : Kevin remplit un récipient d'eau. Quelle fraction de ce récipient reste-t-il à compléter s'il en a déjà rempli $\frac{3}{8}$?

Problème n°4 : Damien remplit un récipient d'eau. Quelle fraction de ce récipient reste-t-il à compléter s'il en a déjà rempli $\frac{5}{12}$?

Problème n°5 : Quelle fraction du trajet reste-t-il à parcourir à un cycliste quand il a déjà fait $\frac{6}{10}$ du trajet ?

Problème n°6 : Si Luc mange $\frac{1}{4}$ de gâteau par jour, combien de jours lui faut-il pour le manger entièrement ?

Problème n°7 : Anaïs a peint $\frac{4}{10}$ d'une bande en rouge, $\frac{3}{10}$ en bleu et le reste en jaune. Quelle fraction de la bande est peinte en jaune ?

Problème n°8 : Manon a fait une tarte pour le dessert. Quelle fraction de tarte a été mangée s'il reste $\frac{6}{8}$ de tarte ?

Problème n°9 : Un segment mesure $\frac{7}{10}$ d'unité. De combien faut-il le prolonger pour que sa longueur soit égale à 1 ?

Problème n°10 : Sophie a bu $\frac{1}{3}$ de la bouteille d'eau et Tom le double de Sophie. Que reste-t-il dans la bouteille ?