NUMÉRATION : Les fractions



Essaie de résoudre ces problèmes de fractions.

<u>Problème n°1</u> : Guillaume mange un tiers de la brioche le matin et un tiers l'aprèsmidi. Quelle fraction de brioche lui reste-t-il?
<u>Problème n°2</u> : Marie prend 2/5 de tarte et Sophie 1/5. Quelle fraction de tarte reste-t-il?
<u>Problème n°3</u> : Kevin remplit un récipient d'eau. Quelle fraction de ce récipient reste-t-il à compléter s'il en a déjà rempli 3/8 ?
<u>Problème n°4</u> : Damien remplit un récipient d'eau. Quelle fraction de ce récipient reste-t-il à compléter s'il en a déjà rempli 5/12?
<u>Problème n°5</u> : Quelle fraction du trajet reste-t-il à parcourir à un cycliste quand il a déjà fait 6/10 du trajet ?
<u>Problème n°6</u> : Si Luc mange \(\frac{1}{4} \) de gâteau par jour, combien de jours lui faut-il pour le manger entièrement ?
<u>Problème n°7</u> : Anaïs a peint 4/10 d'une bande en rouge, 3/10 en bleu et le reste en jaune. Quelle fraction de la bande est peinte en jaune?
<u>Problème n°8</u> : Manon a fait une tarte pour le dessert. Quelle fraction de tarte a été mangée s'il reste 6/8 de tarte?
<u>Problème n°9</u> : Un segment mesure 7/10 d'unité. De combien faut-il le prolonger pour que sa longueur soit égale à 1?
Problème n°10: Sophie a bu 1/3 de la bouteille d'eau et Tom le double de Sophie. Que reste-t-il dans la bouteille?