

Activités supplémentaires

1.2 Les fractions

1 Effectue les chaînes d'opérations suivantes.

a) $\frac{2}{3} \times \frac{1}{2} - \frac{5}{6}$

b) $4\frac{2}{7} - 2\frac{4}{21} \div \frac{1}{3}$

2 Léa, Zoé et Rose font une vente de gâteaux afin d'amasser de l'argent pour aller au camp de vacances. Léa a préparé le $\frac{1}{8}$ des gâteaux et Zoé, le $\frac{1}{3}$.

Quelle fraction du nombre total de gâteaux Rose a-t-elle préparée?

Réponse:

3 Benjamin teint une terrasse. Il a déjà teint les $\frac{3}{5}$ de la surface totale lorsqu'il demande à Rafaël de l'aider. Rafaël teint la moitié de la surface restante.

Quelle fraction de la surface totale de la terrasse Rafaël a-t-il teinte?

Réponse: