? FRACTIONS

EXERCICE 1

Répondre par vrai ou faux sans justifier.

- 1. $\frac{12}{7}$ est le quotient de 12 par 7.
- 2. Une fraction est toujours un nombre décimal.
- 3. $\frac{2}{3}$ de 30 litres représentent 21 litres.
- **4.** Romane a gagné 1 450€ ce mois-ci et elle en a dépensé les $\frac{3}{50}$ pour payer sa facture d'électricité. Elle a donc dépensé 85€.
- **5.** $\frac{89}{89} = 1$.
- 6. Il arrive qu'une fraction ait 0 pour dénominateur.

EXERCICE 2

- 1. Quel est le nombre, qui multiplié par 10, donne 4?
- 2. Donner une écriture décimale de ce nombre.
- 3. Est-ce un nombre décimal? Justifier.

EXERCICE 3

1. Calculer et donner le résultat sous forme d'une fraction dans la mesure du possible. Attention à bien détailler les calculs; sinon le résultat sera considéré faux.

a.
$$\frac{1}{10} + \frac{2}{5}$$
.

b.
$$\frac{2}{7} + \frac{7}{3}$$
.

c.
$$4 \times \frac{10}{80}$$
.

c.
$$4 \times \frac{10}{80}$$
.
d. $\frac{9653762}{9653762} \times 123456$.

2. Question bonus. Simplifier le plus possible vos résultats.

EXERCICE 4

Sofiane, Helena et Jérémy ont le même nombre d'applications sur leur smartphone. Étant donné que la mémoire commence à leur faire défaut, ils décident de faire un peu de ménage parmi leurs applications.

- Sofiane dit : « J'ai supprimé $\frac{2}{3}$ de mes applications. ».
- Helena réplique : « Moi, j'en ai supprimé $\frac{3}{4}$. ».
- Jérémy surenchérit : « J'en ai supprimé 7 sur 12! ».

Impossible de prendre une photo

L'espace de stockage libre est insuffisant pour prendre une photo. Gérez votre stockage dans Réglages.

OK

Réglages

- a. Tracer une demi-droite graduée, puis y placer les trois fractions de l'énoncé.
 - **b.** En utilisant votre demi-droite graduée, dire lequel des trois a supprimé le plus d'applications.
- 2. Aurait-on pu faire autrement pour déterminer lequel a supprimé le plus d'applications? Justifier votre réponse.

EXERCICE 5

- **1.** Expliquer, avec vos mots, ce que fait le script Scratch ci-contre.
- **2.** Comment pourrait-on le modifier pour qu'il demande à l'utilisateur un nombre, puis qu'il calcule les $\frac{7}{10}$ de ce nombre?



Bon courage!

La calculatrice est **en option**.