

## EXERCICE 1

Écrire chaque quotient sous forme de fraction, puis donner sa valeur décimale lorsque c'est possible.

1.  $3 \div 4$
2.  $7 \div 2$
3.  $10 \div 3$
4.  $9 \div 5$

●○○ Entraînement

## EXERCICE 7

À l'aide des produits en croix, déterminer si les fractions suivantes sont égales.

1.  $\frac{3}{4}$  et  $\frac{9}{12}$
2.  $\frac{5}{6}$  et  $\frac{7}{9}$
3.  $\frac{14}{21}$  et  $\frac{2}{3}$
4.  $\frac{6}{10}$  et  $\frac{9}{15}$

●●○ Synthèse

## EXERCICE 2

Compléter chaque égalité.

1.  $\frac{12}{4} = \dots\dots$
2.  $\frac{35}{5} = \dots\dots$
3.  $\frac{\dots\dots}{6} = 3$
4.  $\frac{48}{\dots\dots} = 6$

Sur fiche

●○○ Entraînement

## EXERCICE 8

Compléter les égalités suivantes.

1.  $\frac{2}{5} = \frac{\dots\dots}{15}$
2.  $\frac{3}{7} = \frac{12}{\dots\dots}$
3.  $\frac{20}{24} = \frac{5}{\dots\dots}$
4.  $\frac{\dots\dots}{9} = \frac{8}{6}$

Sur fiche

●●○ Synthèse

## EXERCICE 3

Placer les points d'abscisses  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{5}{4}$  et  $\frac{7}{4}$  sur la demi-droite graduée ci-dessous.



Sur fiche

●○○ Entraînement

## EXERCICE 4

Comparer chaque fraction à 1, puis ranger les quatre fractions dans l'ordre croissant.

$$\frac{5}{3} ; \quad \frac{2}{7} ; \quad \frac{4}{4} ; \quad \frac{8}{3}$$

●●○ Synthèse

## EXERCICE 5

Compléter avec le symbole  $<$ ,  $>$  ou  $=$ .

1.  $\frac{3}{5} \dots\dots \frac{4}{5}$
2.  $\frac{7}{3} \dots\dots \frac{7}{2}$
3.  $\frac{5}{5} \dots\dots 1$
4.  $\frac{9}{4} \dots\dots 2$

Sur fiche

●●○ Synthèse

## EXERCICE 6

Encadrer chaque fraction par deux nombres entiers consécutifs.

1.  $\dots < \frac{7}{2} < \dots$
2.  $\dots < \frac{11}{5} < \dots$
3.  $\dots < \frac{20}{3} < \dots$
4.  $\dots < \frac{9}{10} < \dots$

Sur fiche

●●○ Synthèse

## EXERCICE 9

Trois amis se partagent équitablement 5 pizzas identiques.

1. Quelle fraction de pizza chacun reçoit-il?
2. Cette part est-elle supérieure ou inférieure à une pizza et demie?
3. Combien de pizzas faudrait-il pour que chacun en reçoive exactement 2?
4. Et s'ils étaient quatre à se partager les 5 pizzas?

●●● Approfondissement

## EXERCICE 10

Un ruban de 12 m est coupé en morceaux de  $\frac{3}{4}$  de mètre.

1. Combien de morceaux obtient-on?
2. Quelle longueur représentent 5 morceaux?
3. Combien de morceaux de  $\frac{2}{3}$  de mètre pourrait-on obtenir à la place?

●●● Approfondissement

## EXERCICE 11

Trouver toutes les fractions égales à  $\frac{3}{4}$  dont le numérateur et le dénominateur sont des entiers inférieurs à 30. Combien y en a-t-il? Que remarque-t-on sur leurs numérateurs?

★ Pour le plaisir