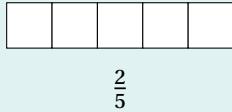


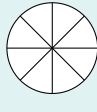


EXERCICE 1

Colorier la fraction indiquée de chaque figure.



$\frac{2}{5}$



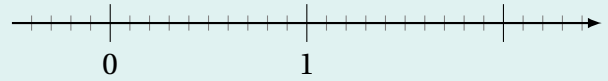
$\frac{3}{8}$

Sur fiche

Entraînement

EXERCICE 7

Placer les points d'abscisses $\frac{1}{5}$, $\frac{4}{5}$, $\frac{7}{5}$ et $\frac{9}{5}$ sur la demi-droite graduée ci-dessous.

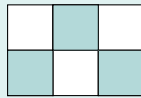
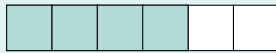


Sur fiche

Synthèse

EXERCICE 2

Quelle fraction de chaque figure est coloriée ?



Entraînement

EXERCICE 8

Ranger les fractions suivantes dans l'ordre croissant, puis expliquer la méthode utilisée.

$\frac{3}{7}$; $\frac{6}{7}$; $\frac{1}{7}$; $\frac{8}{7}$

Synthèse

EXERCICE 3

Pour chaque fraction, donner son numérateur et son dénominateur, puis la lire à voix haute.

1. $\frac{3}{4}$
2. $\frac{7}{10}$
3. $\frac{5}{2}$
4. $\frac{9}{100}$

Entraînement

EXERCICE 4

Écrire chaque fraction en chiffres.

1. Un quart.
2. Trois demis.
3. Sept dixièmes.
4. Cinq tiers.

Entraînement

EXERCICE 5

Calculer.

1. $\frac{1}{4}$ de 20
2. $\frac{3}{5}$ de 45
3. $\frac{2}{3}$ de 150
4. $\frac{7}{10}$ de 60

Synthèse

EXERCICE 6

Comparer chaque fraction à 1, puis justifier la réponse.

1. $\frac{4}{7}$
2. $\frac{9}{5}$
3. $\frac{6}{6}$
4. $\frac{11}{12}$

Synthèse

EXERCICE 9

Dans une classe de 30 élèves, $\frac{2}{5}$ des élèves viennent au collège à vélo et $\frac{1}{3}$ à pied.

1. Combien d'élèves viennent à vélo ? à pied ?
2. Combien d'élèves viennent autrement ?

Approfondissement

EXERCICE 10

Une tablette de chocolat est partagée en 24 carrés. Léa en mange $\frac{1}{4}$, puis Tom en mange $\frac{1}{3}$.

1. Combien de carrés chacun a-t-il mangés ?
2. Quelle fraction de la tablette reste-t-il ?
3. Cette fraction est-elle supérieure ou inférieure à la moitié de la tablette ?

Approfondissement

EXERCICE 11

Trois amis se partagent une pizza. Le premier en prend $\frac{1}{2}$, le deuxième $\frac{1}{3}$ et le troisième $\frac{1}{6}$. Ont-ils mangé toute la pizza ? Aidez-vous d'un dessin pour l'expliquer.

Pour le plaisir