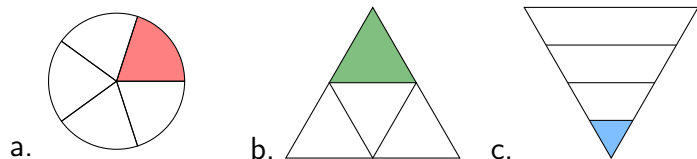
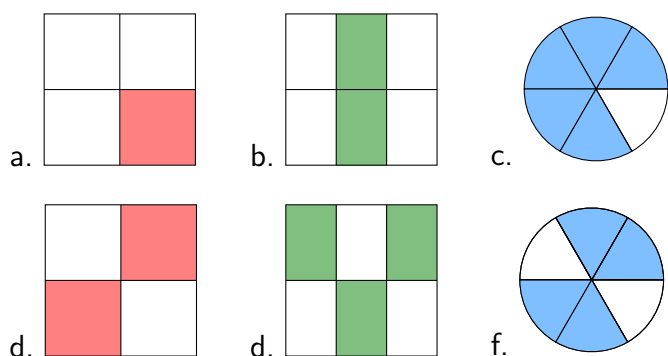


Les fractions - Fiche d'exercices

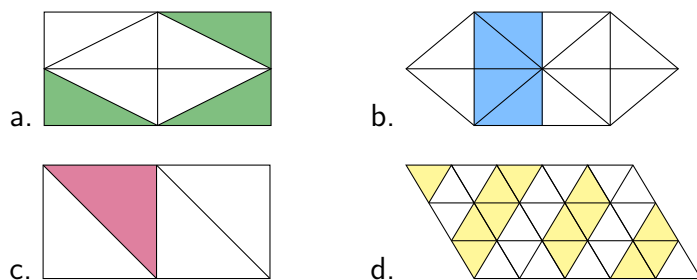
1 Dans quelle(s) figure(s) la surface coloriée est-elle égale au quart de la surface totale ?



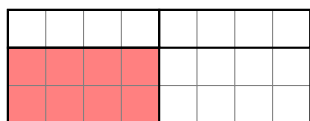
2 Pour chaque figure, indique la fraction de la surface totale qui est coloriée.



3 Même consigne que l'exercice 2.



4 Observer la figure ci-dessous.



C'est le quart de l'aire du grand rectangle qui est colorié en rouge.

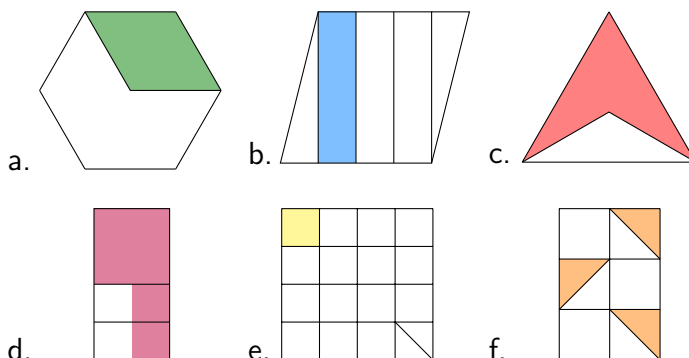
Je ne crois pas...



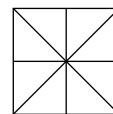
Je pense qu'il s'agit plutôt du tiers de l'aire du grand rectangle.

Qui de Marjorie ou Ethan a raison ? Justifier.

5 Même consigne que l'exercice 2.

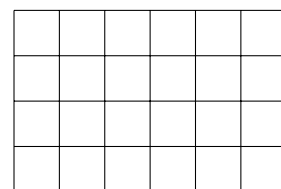


6 Trace quatre carrés de côté 4 cm, partage chacun comme sur le modèle ci-contre puis colorie la fraction de l'aire du carré demandée.



■ $\frac{1}{8}$ ■ $\frac{1}{4}$ ■ $\frac{1}{2}$ ■ $\frac{3}{8}$

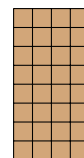
7 Trace huit rectangles de longueur 6 carreaux et de largeur, 4 carreaux. Nomme-les respectivement 1, 2, ... 8.



Pour chaque rectangle, colorie la fraction demandée :

■ $\frac{7}{24}$ du rectangle n°1. ■ $\frac{3}{4}$ du rectangle n°5.
■ $\frac{13}{24}$ du rectangle n°2. ■ $\frac{2}{3}$ du rectangle n°6.
■ $\frac{1}{2}$ du rectangle n°3. ■ $\frac{11}{12}$ du rectangle n°7.
■ $\frac{1}{6}$ du rectangle n°4. ■ $\frac{5}{8}$ du rectangle n°8.

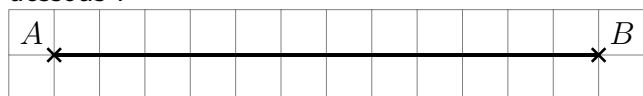
8 Céline utilise les $\frac{5}{8}$ d'une tablette de chocolat pour faire un gâteau. Julien mange le $\frac{1}{3}$ de ce qu'il reste.



- Combien de carrés de chocolat reste-t-il alors ? Fais une figure pour répondre.
- Reprends ce problème avec une plaque de chocolat de 40 carrés.
- Dans les deux cas, quelle fraction de la tablette de chocolat reste-t-il ?

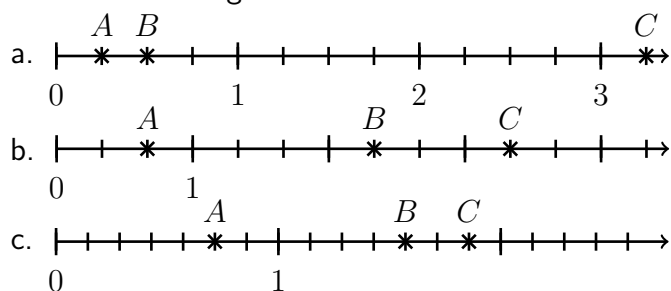
9 Sur un quadrillage

1. Dans un quadrillage, reproduire le segment ci-dessous :



2. Construire un segment $[CD]$ dont la longueur est égale à $\frac{1}{4}$ de la longueur AB .
3. Construire un segment $[EF]$ dont la longueur est égale à $\frac{3}{4}$ de la longueur AB .
4. Construire un segment $[GH]$ dont la longueur est égale à $\frac{1}{3}$ de la longueur AB .
5. Construire un segment $[IJ]$ dont la longueur est égale à $\frac{4}{3}$ de la longueur AB .

- 10** Dans chaque cas, donner, sous forme d'une fraction, l'abscisse de chacun des points A , B et C placés sur la demi-droite graduée.



- 11** Recopier et compléter :

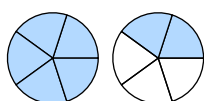
- a. $6 = \frac{\dots}{2}$ d. $15 = \frac{\dots}{2}$ g. $10 = \frac{\dots}{3}$
- b. $7 = \frac{\dots}{2}$ e. $6 = \frac{\dots}{3}$ h. $15 = \frac{\dots}{3}$
- c. $10 = \frac{\dots}{2}$ f. $7 = \frac{\dots}{3}$ i. $6 = \frac{\dots}{7}$

15 Pixel Art

- a. Déterminer la valeur associée à chaque lettre.
- b. À l'aide du tableau, trouver la couleur correspondant à chaque lettre puis colorier le pixel art.

Blanc	Noir	Marron	Beige	Gris	Orange
$\frac{9}{5}$	$\frac{7}{5}$	$\frac{7}{100}$	$\frac{18}{7}$	$\frac{35}{8}$	$\frac{3}{2}$

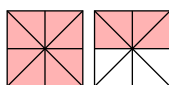
- A** Quelle est la proportion de la surface colorée :



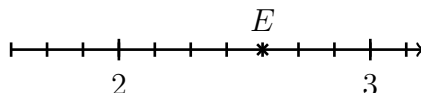
- D** Déterminer la valeur de a :

$$3,47 = 3 + \frac{4}{10} + a$$

- B** Quelle est la proportion de la surface colorée :



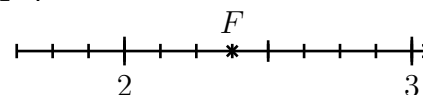
- E** Déterminer l'abscisse du point E :



- C** Calculer :

$$\frac{3}{5} + \frac{7}{5} - \frac{1}{5}$$

- F** Déterminer l'abscisse du point F :

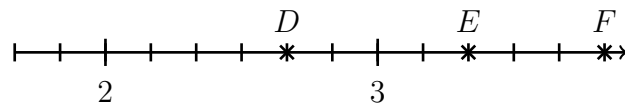


- 12** Décomposer les fractions ci-dessous comme la somme d'un entier et une fraction plus petite que 1 :

Par exemple : $\frac{14}{3} = 4 + \frac{2}{3}$

- a. $\frac{5}{2}$ b. $\frac{10}{3}$ c. $\frac{43}{7}$ d. $\frac{15}{4}$ e. $\frac{28}{5}$

- 13** Observer cette demi-droite graduée, puis recopier et compléter les abscisses des points ci-dessous.



$D\left(2 + \frac{\dots}{\dots}\right)$ $E\left(3 + \frac{\dots}{\dots}\right)$ $F\left(3 + \frac{\dots}{\dots}\right)$

- 14** Placer les points sur l'axe gradué :

