



LES FRACTIONS

EXERCICES PROGRESSIFS



1 Écris chaque fraction en toutes lettres.

a. $\frac{3}{4}$:

c. $\frac{2}{3}$:

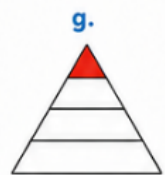
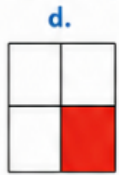
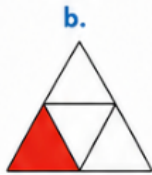
b. $\frac{7}{2}$:

d. $\frac{8}{12}$:

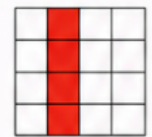
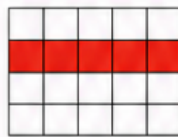
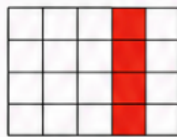
2 Quelle fraction a pour numérateur 7 et pour dénominateur 18 ?



3 Entoure les lettres des figures où l'on a colorié le quart de la surface.



4 Indique quelle fraction de chaque figure représente la partie coloriée.



a.

b.

c.

d.

e.

f.

g.

5 Indique quelle fraction de chaque figure représente la partie coloriée.



a.

b.

c.

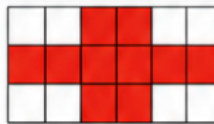
d.

e.

f.

g.

6 Indique quelle fraction de chaque figure représente la partie coloriée puis la partie blanche.



a. Partie coloriée :

b. Partie coloriée :

c. Partie coloriée :

d. Partie coloriée :

Partie blanche :

Partie blanche :

Partie blanche :

Partie blanche :

7 On a découpé un grand carré en quatre parties.

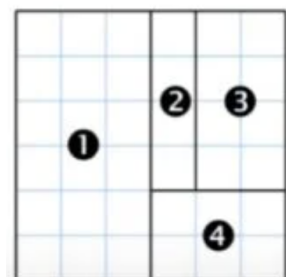
a. Quelle fraction du grand carré représente chaque partie ?

1 2 3 4

b. En t'aidant de la figure, range ces quatre fractions dans l'ordre croissant.

PENSE BIEN !

Même si les parts n'ont pas la même forme, compare bien leurs surfaces.



BRAVO ! LES FRACTIONS N'ONT PLUS DE SECRET POUR TOI !

