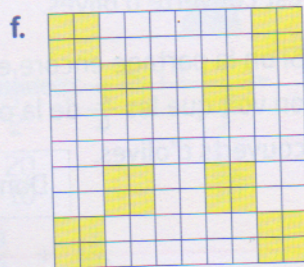
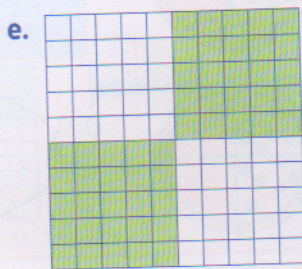
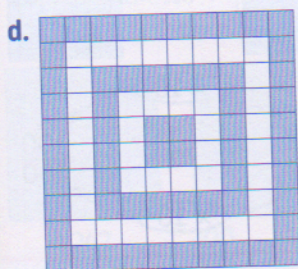
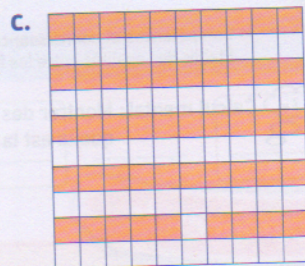
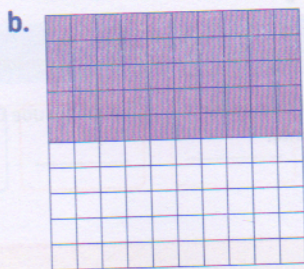
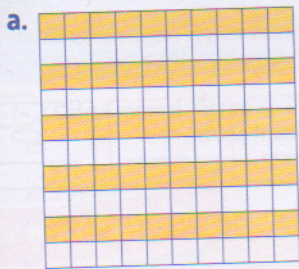


5 Relie les fractions égales entre elles.



6 Range ces fractions dans l'ordre décroissant.

$\frac{37}{100}$

$\frac{98}{100}$

$\frac{24}{100}$

$\frac{89}{100}$

$\frac{55}{100}$

7 Complète avec <, > ou =.

$\frac{17}{100} \dots \frac{23}{100}$

$\frac{4}{10} \dots \frac{1}{10}$

$\frac{100}{100} \dots \frac{49}{100}$

$\frac{7}{7} \dots \frac{3}{7}$

8 Recopie et complète les phrases avec les mots plus, moins ou pareil.

- a.  $\frac{1}{4}$  d'une pizza, c'est ..... que la moitié de la pizza.
- b.  $\frac{5}{10}$  d'un gâteau, c'est ..... que la moitié du gâteau.
- c.  $\frac{60}{100}$  d'un quadrillage, c'est ..... que la moitié du quadrillage.

Tu peux dessiner les fractions pour t'aider.

