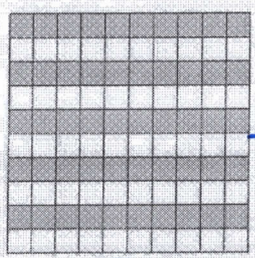
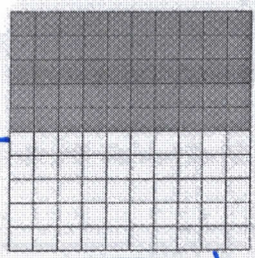
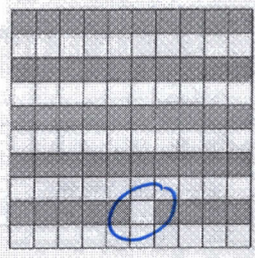
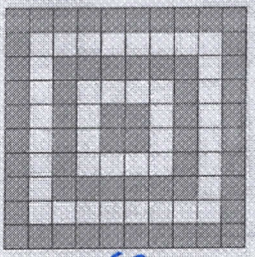
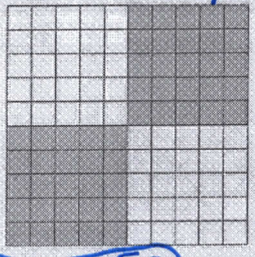
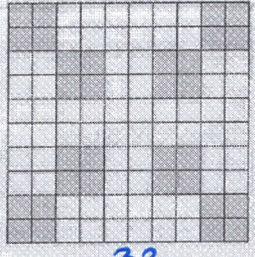


5 Relie les fractions égales entre elles.

a.  b.  c.   
 d.  e.  f.   
 Handwritten annotations:  $\frac{50}{100}$  (circled) with lines connecting to a and b;  $\frac{50}{100}$  (circled) with lines connecting to e and b;  $\frac{49}{100}$  (circled) below c;  $\frac{60}{100}$  below d;  $\frac{50}{100}$  (circled) below e;  $\frac{32}{100}$  below f.

6 Range ces fractions dans l'ordre décroissant.

$\frac{37}{100}$   $\frac{98}{100}$   $\frac{24}{100}$   $\frac{89}{100}$   $\frac{55}{100}$   $\frac{98}{100} > \frac{89}{100} > \frac{55}{100} > \frac{37}{100} > \frac{24}{100}$

7 Complète avec <, > ou =.

$\frac{17}{100} < \frac{23}{100}$      $\frac{4}{10} > \frac{1}{10}$      $\frac{100}{100} > \frac{49}{100}$      $\frac{7}{7} > \frac{3}{7}$

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

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

Tu peux dessiner les fractions pour t'aider.



Je sais déjà

9 Pose et calcule.

14 505 + 34 906	72 198 + 27 802	83 000 - 8 300
$\begin{array}{r} 14\ 505 \\ + 34\ 906 \\ \hline 49\ 411 \end{array}$	$\begin{array}{r} 72\ 198 \\ + 27\ 802 \\ \hline 100\ 000 \end{array}$	$\begin{array}{r} 83\ 000 \\ - 8\ 300 \\ \hline 74\ 700 \end{array}$