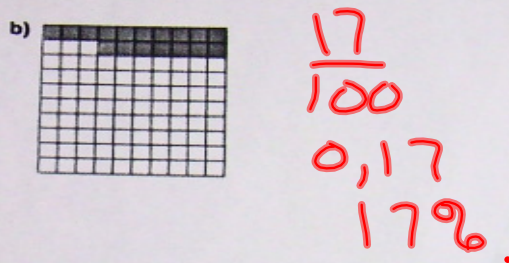
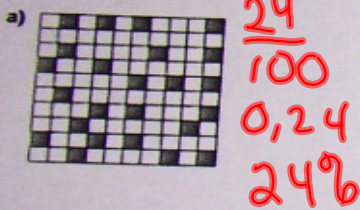


Nom:

1. Écris une fraction, un nombre décimal et un pourcentage pour décrire la partie ombrée de chaque grille.



2. Écris chaque fraction sous la forme d'un pourcentage et d'un nombre décimal.

a) $\frac{9}{50} = 18\%$ 0,18 18% b) $\frac{1}{10} = 10\%$ 0,10 c) $\frac{3}{4} = 75\%$ 0,75
d) $\frac{2}{5} = 40\%$ 0,40 e) $\frac{3}{20} = 15\%$ 0,15

3. Utilise les grilles de la question 1. Écris une fraction, un nombre décimal et un pourcentage pour décrire la partie de chaque grille qui n'est pas ombrée.

a) $\frac{76}{100}$, 76%, 0,76
b) $\frac{83}{100}$, 83%, 0,83

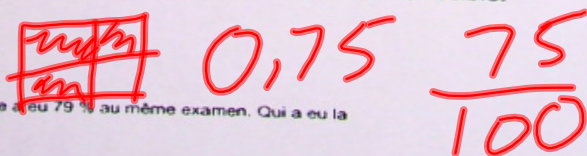
4. Chaque fraction ou nombre décimal est-il plus grand ou plus petit que 25% ? Explique comment tu le sais.

a) 0,17 $17\% < 25\%$ plus petit
b) $\frac{3}{10} = 30\% > 25\%$ plus grand
c) $\frac{1}{5} = 20\% < 25\%$ plus petit
d) 0,4 $40\% > 25\%$ plus grand.

5. Écris un pourcentage qui représente :

a) environ $\frac{1}{3}$ de quelque chose : $33,3\%$ 0,04
b) entre 0,15 et 0,25 de quelque chose : 20% 0,40
c) un petit peu moins de $\frac{9}{10}$ de quelque chose : 89%

6. Explique ce que signifie 75%. Montre-le et décris-le du plus de façons possible.



7. Serge a eu 19 sur 25 à un examen. Caroline a eu 79% au même examen. Qui a eu la note la plus élevée ? Explique ta réponse.

$$\frac{19}{25} = \frac{76}{100} = 76\%$$

$$79\%$$

Caroline a eu la note la plus élevée.