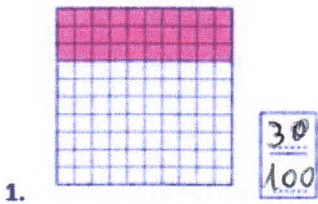


FRACTIONS EQUIVALENTES

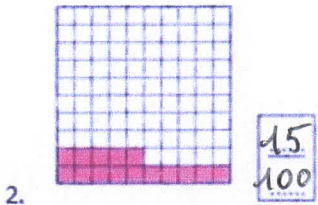
Déterminer à quelle fraction correspond l'aire de la surface ^{rose} grisée, sachant que l'unité correspond au grand carré.

Quelle fraction du grand carré est-elle colorée ?
Ecris la fraction sur ton cahier.

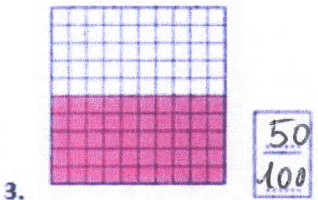


1) Ça peut s'écrire de 2 façons.

$$\frac{300}{100} = \frac{3}{10}$$

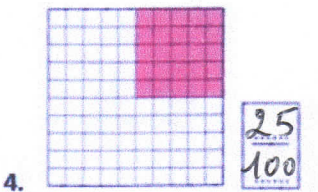


2) $\frac{15}{100} = \frac{1}{10} + \frac{5}{100}$



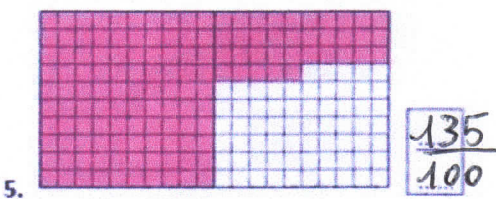
3) Ça peut s'écrire de 3 façons

$$\frac{5}{10} = \frac{50}{100} = \frac{1}{2}$$



4) Ça peut s'écrire de 2 façons (une façon très simple)

$$\frac{25}{100} = \frac{1}{4}$$



5) On dépasse l'unité : c'est une fraction plus grande que 1, donc tu peux la décomposer (l'écrire comme un entier + une fraction).

$$\frac{135}{100} = 1 + \frac{35}{100} = 1 + \frac{3}{10} + \frac{5}{100}$$