

Ex 6 :

Les fractions inférieures à 1 (plus petites que 1)
↳ le numérateur est plus petit que le dénominateur.
(= moins d'un gâteau entier)

$\frac{5}{8}$ et $\frac{7}{12}$

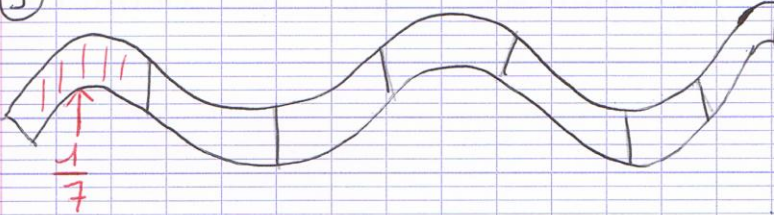
Ex 7

Les fractions supérieures à 1 (plus grandes que 1)
↳ le numérateur est plus grand que le dénominateur
(= plus d'un gâteau entier)

$\frac{10}{4}$ et $\frac{14}{5}$

Problèmes :

⑤



a) $\frac{4}{7} = 4 \text{ km}$

b) Il reste 3 km à parcourir.

c) $\frac{3}{7}$ du parcours

$\frac{1}{7} = 1 \text{ km}$ (1 part = 1 km)

⑥

