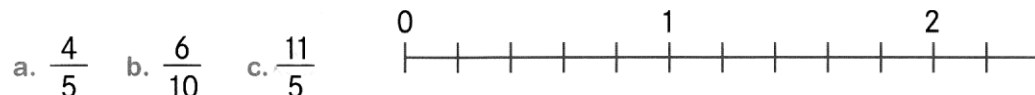


4 – Trace un segment dont la mesure représente $\frac{7}{4}$ de la longueur de ce segment



5 – Place les fractions sur la ligne graduée



6 – Place les fractions sur la ligne graduée

a. $\frac{5}{3} = \frac{3}{5}$

c. $\frac{3}{5} = \frac{35}{10}$

e. $\frac{3}{2} = \frac{6}{4}$

b. $\frac{4}{4} = 1$

d. $\frac{3}{2} < 1$

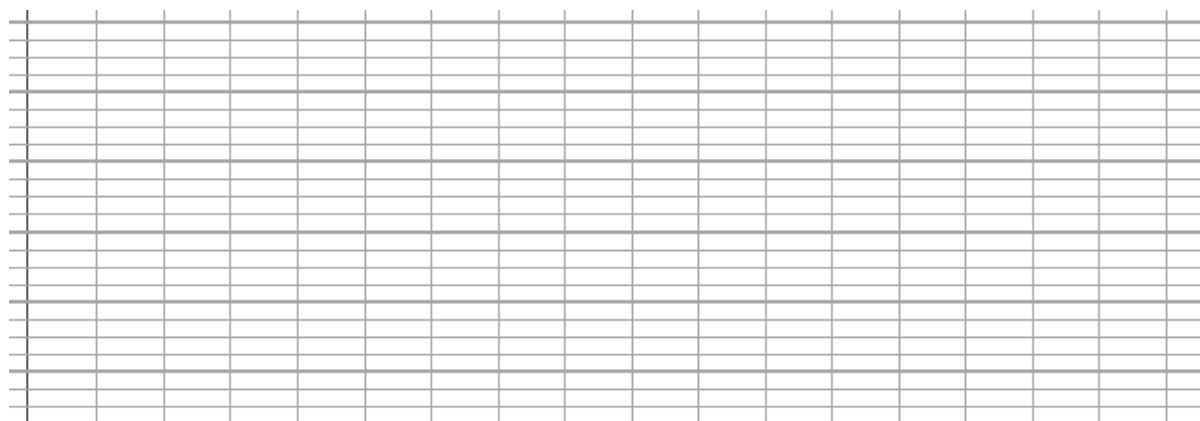
f. $\frac{6}{5} > 1$

7 – Problème

Un tour de circuit mesure 1 200m.
Combien de tours faut-il faire pour parcourir 36 km ?

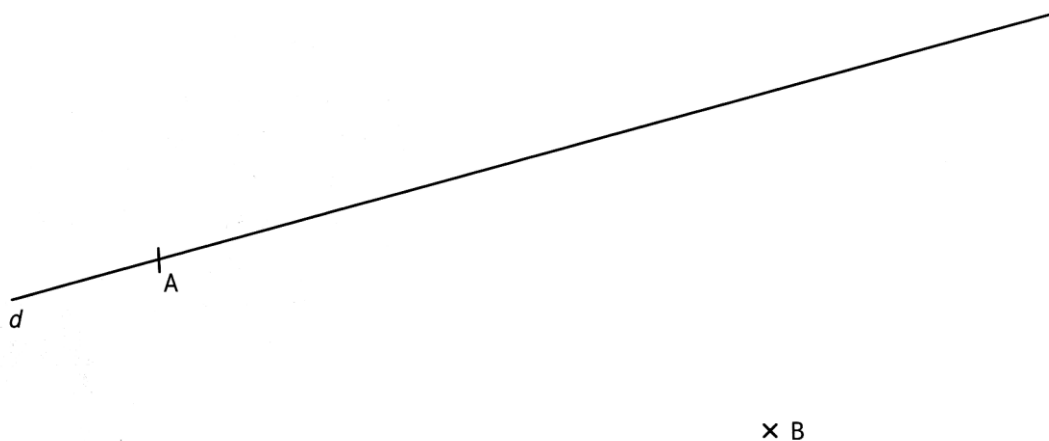
Dans un ruban de 1 dam, Pomme veut découper des morceaux de 5 cm.

Combien de morceaux peut-elle découper ?



8 – Géométrie

- trace la droite qui passe par le point A et qui est perpendiculaire à la droite d.
- Trace la droite qui est perpendiculaire à la droite d et qui passe par le point B.



8 – Reproduis cette figure

