

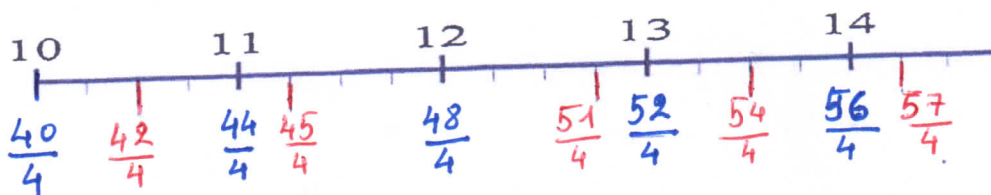
Place les fractions sous chaque nombre entier puis place les fractions indiquées par des tirets.

5

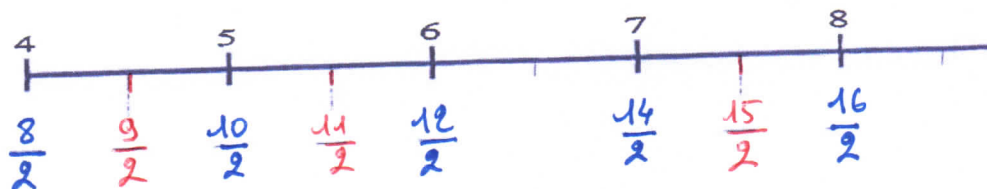
Attention, les lignes graduées ne commencent pas à 0

L'unité est partagée

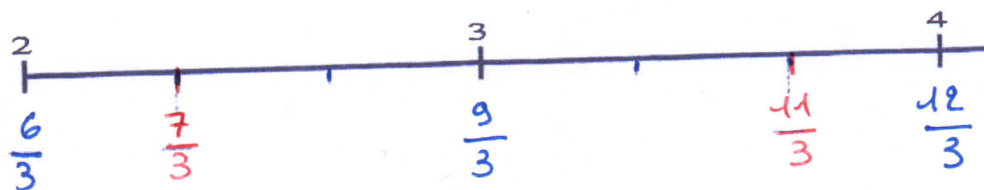
→ en quarts



→ en demis

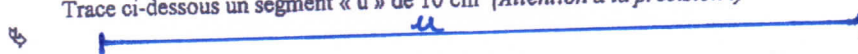


→ en tiers



### Entretien

Trace ci-dessous un segment « u » de 10 cm (Attention à la précision !)



L'unité u mesure 10 cm

Trace un segment [AB] qui mesure  $\frac{1}{2} u$



$$AB = \frac{1}{2} u = 5 \text{ cm}$$

Trace un segment [EF] qui mesure  $\frac{1}{5} u$



$$EF = \frac{1}{5} u = 2 \text{ cm}$$

Trace un segment [GH] qui mesure  $\frac{3}{2} u$



$$GH = \frac{3}{2} u = 15 \text{ cm}$$

Trace un segment [GH] qui mesure  $1u + \frac{1}{2} u$



$$GH = 1u + \frac{1}{2} u = 10 \text{ cm} + 5 \text{ cm} = 15 \text{ cm}$$