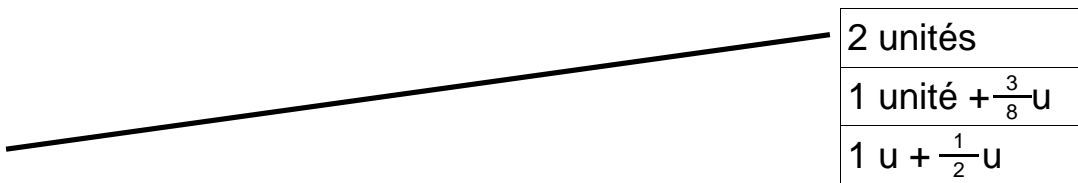
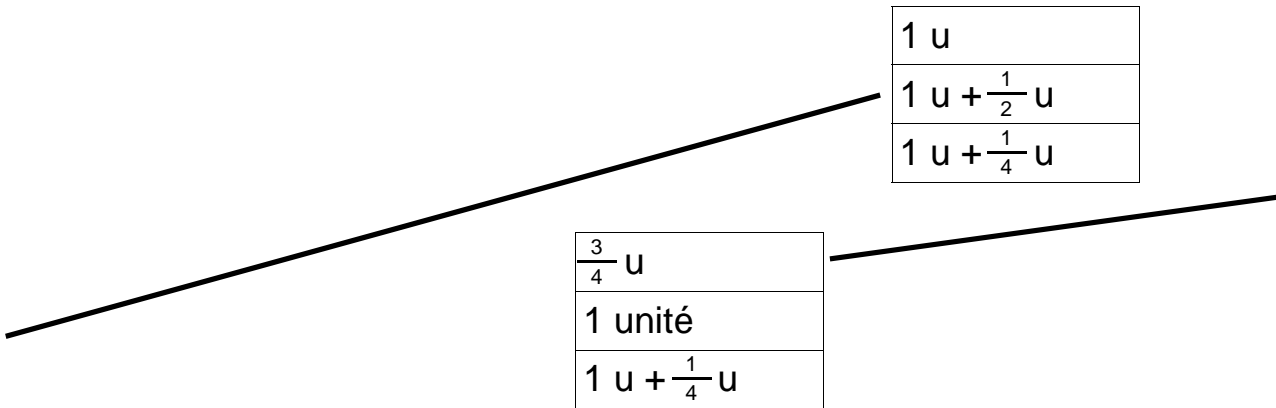


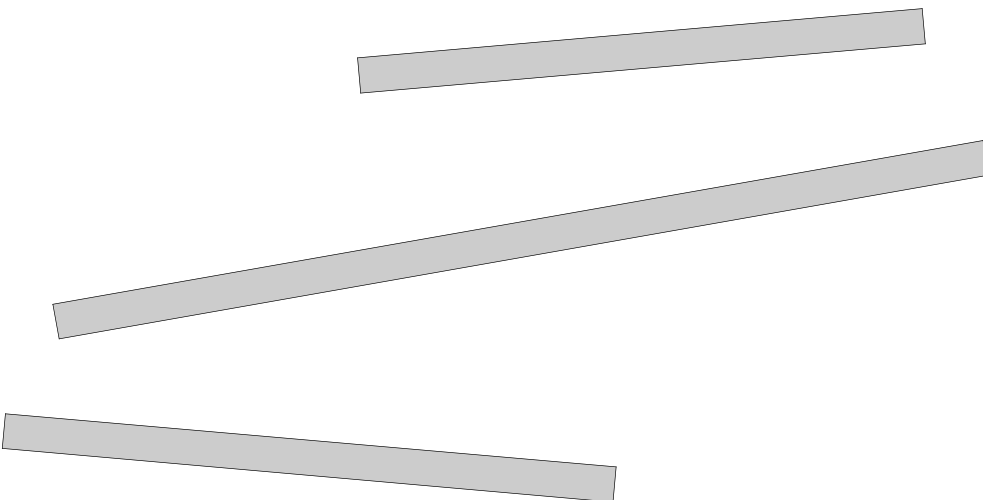
Voici la bande-unité :



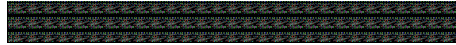
Voici la bande-unité :



Quelle est la mesure de chaque bande ?



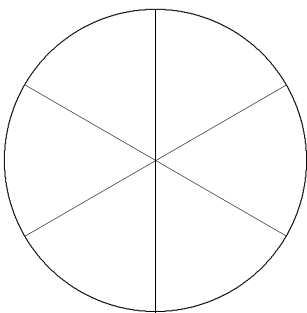
Voici la bande-unité :



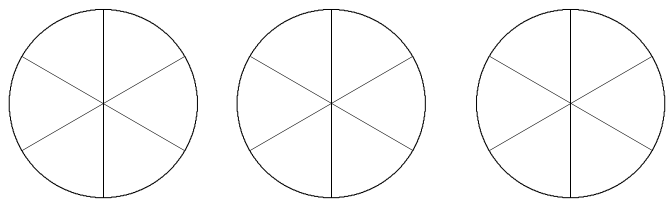
Tu traces 3 segments :

- 2 unités + $\frac{3}{4}$ u
- $\frac{9}{8}$ u
- 2 unités + $\frac{1}{8}$

Tu colories $\frac{4}{6}$ du disque



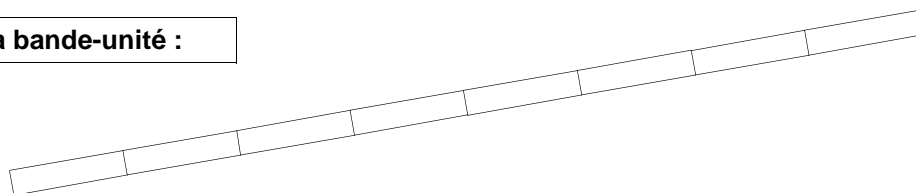
Tu colories $\frac{9}{6}$ des disques



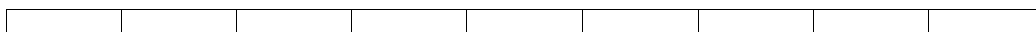
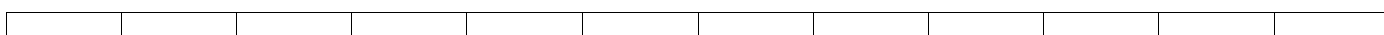
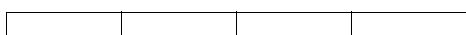
Quelle fraction est représentée en noir ?



Voici la bande-unité :



Ecris la fraction représentée par :



Tu écris du plus petit au plus grand :

- $OA = \frac{3}{2}u$
- $OB = 1 \text{ unité} + \frac{7}{8}u$
- $OC = \frac{14}{8}u$

Ensuite, tu traces chaque segment pour vérifier.

Tu relies les écritures qui désignent la même longueur :

$$\frac{2}{6}$$

$$\frac{3}{6}$$

$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{9}{6}$$

$$1 + \frac{6}{8}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$1 + \frac{2}{6}$$

$$\frac{7}{4}$$

$$1 + \frac{1}{2}$$

$$1 - \frac{4}{6}$$