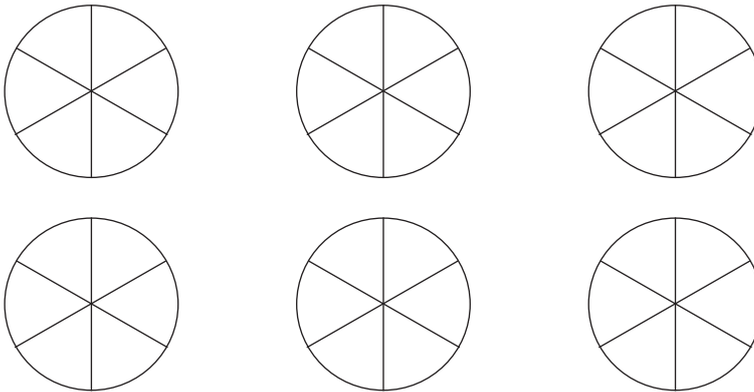


Exercice 1 a) Représente sur l'axe gradué le calcul : 3 fois $\frac{3}{4}$ d'une unité.



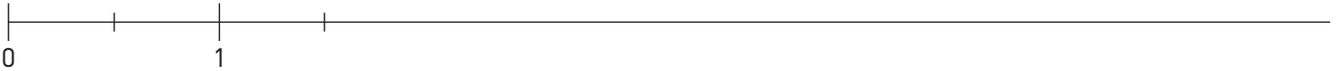
Quel est le résultat du calcul ?

b) Chaque disque représente une tarte. Représente sur ces disques le calcul : 3 fois $\frac{7}{6}$ d'une tarte.



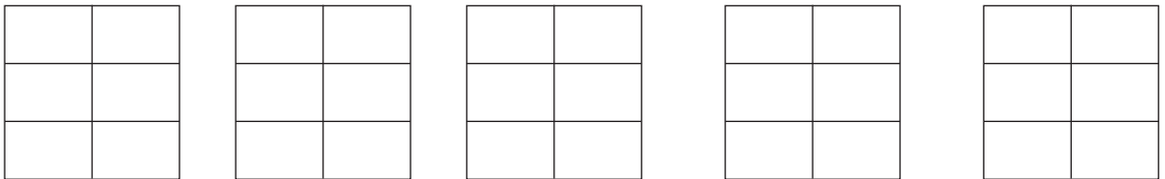
Quel est le résultat du calcul ?

c) Représente sur l'axe gradué le calcul : $\frac{5}{4}$ d'une unité \times 3.



Quel est le résultat du calcul ?

d) Chaque rectangle représente une unité. Représente le calcul : $\frac{2}{3}$ d'une unité \times 5.



Quel est le résultat du calcul ?

Exercice 2 À chaque fois, trouve le résultat du calcul.

- | | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 3 fois $\frac{5}{4}$ u = | $\frac{2}{3}$ u multiplié par 8 = | $2 \times \frac{21}{4}$ u = | $\frac{3}{5}$ u \times 3 = |
| 9 fois $\frac{7}{2}$ u = | $\frac{7}{10}$ u multiplié par 5 = | $4 \times \frac{12}{5}$ u = | $\frac{8}{10}$ u \times 2 = |

À chaque fois, trouve le nombre manquant.

- | | | | |
|---|---|--|---|
| fois $\frac{7}{2}$ u = $\frac{35}{2}$ u | $\frac{2}{5}$ u multiplié par = 4 u | \times $\frac{2}{7}$ u = 2 u + $\frac{2}{7}$ u | $\frac{3}{10}$ u \times = 1,5 u |
| 3 fois = $\frac{15}{6}$ u | 5 fois = 1 u + $\frac{7}{8}$ u | \times 5 = 2 u | 2 \times = 1,8 u |