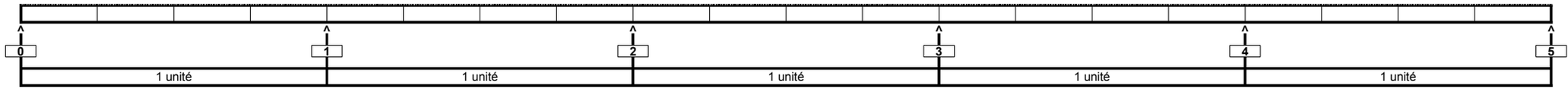
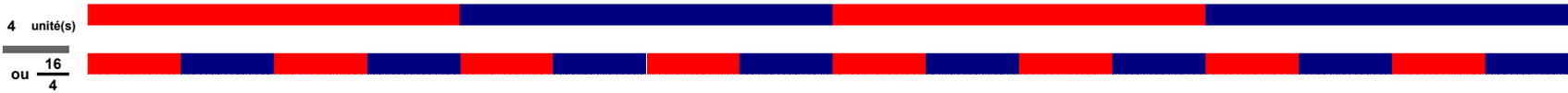
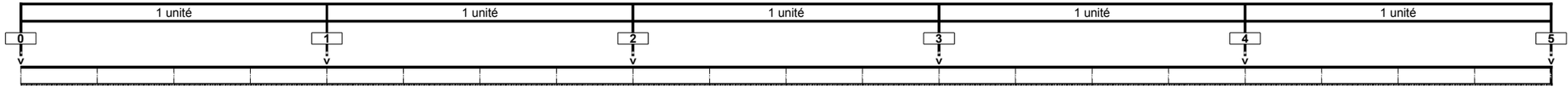


exemple : Encadre la fraction ci-dessous (représentée par le grand rectangle jaune et vert) par 2 nombres entiers consécutifs.

Tu peux changer la fraction en changeant les nombres qui se trouvent dans les cases jaune et verte AE4 et AE5.

Attention, le dénominateur ne peut être que 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 15, 20 ou 30.

$\boxed{?} < \frac{13}{4} < \boxed{?}$  solution :  $\frac{12}{4} < \frac{13}{4} < \frac{16}{4}$  donc  $\boxed{3}$  unité(s)  $< \frac{13}{4} < \boxed{4}$  unité(s)



a)  $\boxed{?} < \frac{14}{3} < \boxed{?}$  solution :  $\frac{12}{3} < \frac{14}{3} < \frac{15}{3}$  donc  $\boxed{4}$  unité(s)  $< \frac{14}{3} < \boxed{5}$  unité(s)

