

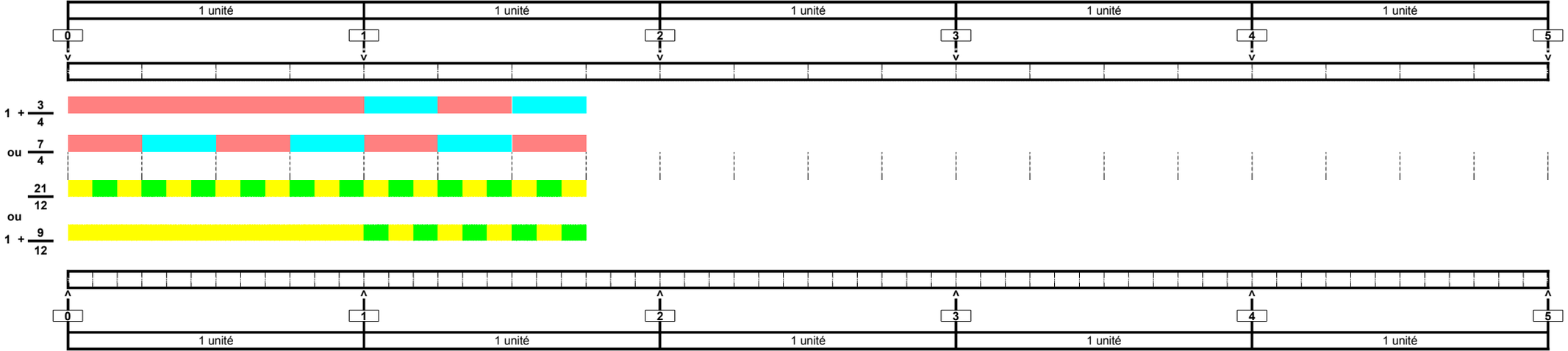
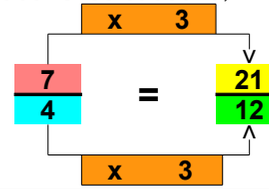
exemple : Retrouve le numérateur jaune pour que les deux fractions soient égales.

Tu peux changer la première fraction et le dénominateur vert en changeant les nombres qui se trouvent dans les cases I6, I7 et AE7.

Attention, les dénominateurs ne peuvent être que 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 15, 20 ou 30.

$$\frac{7}{4} = \frac{\text{jaune}}{12} ?$$

Toutes les grandes parts ont été partagées en 3 petites. Donc



a) Retrouve le numérateur jaune pour que les deux fractions soient égales.

Tu peux changer la première fraction et le dénominateur vert en changeant les nombres qui se trouvent dans les cases I67, I68 et AE68.

Attention, les dénominateurs ne peuvent être que 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 15, 20 ou 30.

$$\frac{13}{5} = \frac{\text{jaune}}{10} ?$$

Toutes les grandes parts ont été partagées en 2 petites. Donc

