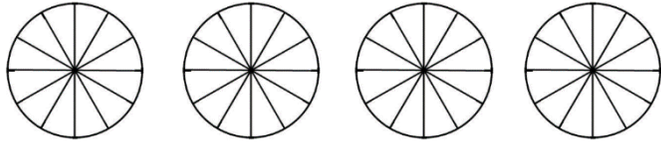
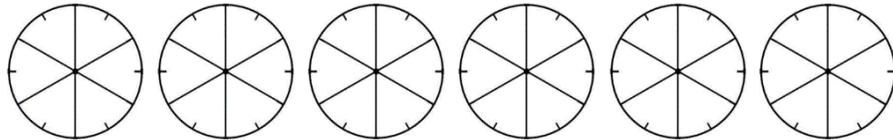


# Décomposer une fraction

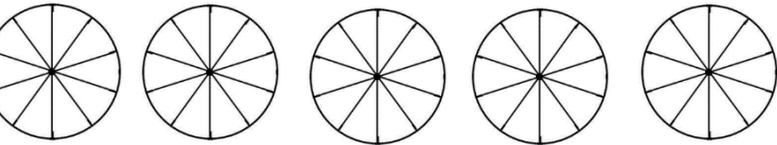
I. Aide-toi des schémas pour compléter les égalités



$$\frac{30}{12} = \frac{\quad}{12} + \frac{\quad}{12} - u + \frac{\quad}{12}$$



$$\frac{32}{6} = \frac{\quad}{6} + \frac{\quad}{6} - u + \frac{\quad}{6}$$



$$\frac{43}{10} = \frac{\quad}{10} + \frac{\quad}{10} - u + \frac{\quad}{10}$$

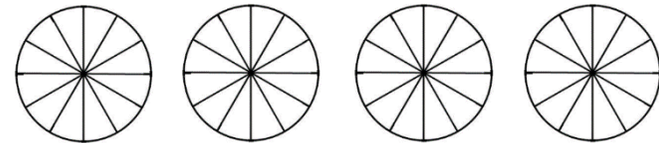
2. Essaie à présent sans les schémas, en t'aidant simplement des multiples du dénominateur:

$$\bullet \frac{11}{3} = \frac{\quad}{3} + \frac{\quad}{3} - u + \frac{\quad}{3} \quad \bullet \frac{5}{2} = \frac{\quad}{2} + \frac{\quad}{2} - u + \frac{\quad}{2}$$

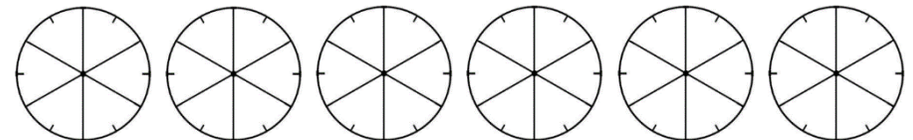
$$\bullet \frac{74}{10} = \frac{\quad}{10} + \frac{\quad}{10} - u + \frac{\quad}{10} \quad \bullet \frac{27}{5} = \frac{\quad}{5} + \frac{\quad}{5} - u + \frac{\quad}{5}$$

# Décomposer une fraction

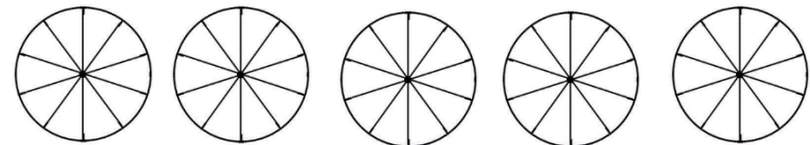
I. Aide-toi des schémas pour compléter les égalités



$$\frac{30}{12} = \frac{\quad}{12} + \frac{\quad}{12} - u + \frac{\quad}{12}$$



$$\frac{32}{6} = \frac{\quad}{6} + \frac{\quad}{6} - u + \frac{\quad}{6}$$



$$\frac{43}{10} = \frac{\quad}{10} + \frac{\quad}{10} - u + \frac{\quad}{10}$$

2. Essaie à présent sans les schémas, en t'aidant simplement des multiples du dénominateur:

$$\bullet \frac{11}{3} = \frac{\quad}{3} + \frac{\quad}{3} - u + \frac{\quad}{3} \quad \bullet \frac{5}{2} = \frac{\quad}{2} + \frac{\quad}{2} - u + \frac{\quad}{2}$$

$$\bullet \frac{74}{10} = \frac{\quad}{10} + \frac{\quad}{10} - u + \frac{\quad}{10} \quad \bullet \frac{27}{5} = \frac{\quad}{5} + \frac{\quad}{5} - u + \frac{\quad}{5}$$

