

Décompose les fractions sous la forme d'un entier et d'une fraction <1.

$$\frac{13}{2} = \dots + \frac{\dots}{2} \quad \frac{23}{3} = \dots + \frac{\dots}{3} \quad \frac{39}{5} = \dots + \frac{\dots}{5}$$

$$\frac{47}{6} = \dots + \frac{\dots}{6} \quad \frac{17}{4} = \dots + \frac{\dots}{4} \quad \frac{54}{7} = \dots + \frac{\dots}{7}$$

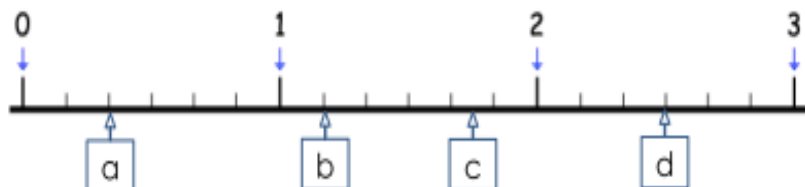
Écris sous la forme d'une seule fraction.

$$\frac{\dots}{4} = 2 + \frac{3}{4} \quad \frac{\dots}{3} = 4 + \frac{2}{3} \quad \frac{\dots}{5} = 3 + \frac{2}{5}$$

$$\frac{\dots}{6} = 1 + \frac{4}{6} \quad \frac{\dots}{2} = 4 + \frac{1}{2} \quad \frac{\dots}{7} = 2 + \frac{4}{7}$$

$$\frac{\dots}{5} = 2 + \frac{3}{5} \quad \frac{\dots}{8} = 3 + \frac{2}{8} \quad \frac{\dots}{9} = 1 + \frac{4}{9}$$

a) Indique par une fraction le nombre correspondant à chaque position



$$a = \dots \quad b = \dots \\ c = \dots \quad d = \dots$$

b) Place les fractions suivantes : E: $\frac{4}{8}$ F: $\frac{26}{8}$ G: $\frac{5}{2}$ H: $\frac{6}{4}$

