



Décomposer une fraction, c'est la mettre sous la forme d'un entier plus une fraction inférieure à 1.

$$\text{Exemple : } \frac{3}{2} = \frac{2}{2} + \frac{1}{2} = 1 + \frac{1}{2}$$

Décomposer des fractions simples

$$\frac{17}{5} = \frac{5+5+5+2}{5} = \frac{5}{5} + \frac{5}{5} + \frac{5}{5} + \frac{2}{5} = 3 + \frac{2}{5}$$

The three $\frac{5}{5}$ terms are circled in red, with dashed arrows pointing to the number 1 below each.

Recomposer des décompositions

$$2 + \frac{2}{3} = \frac{3}{3} + \frac{3}{3} + \frac{2}{3}$$

The two $\frac{3}{3}$ terms are circled in red, with dashed arrows pointing to the number 1 below each.

Clique ici pour en savoir plus !!!

