

Décomposer les fractions

Associe chaque fraction à sa décomposition. Tu peux t'aider d'une droite graduée ou en dessinant les fractions (camemberts). Les tables de multiplications te seront aussi utiles.

$\frac{27}{6}$	●	●	$6 + \frac{2}{3}$
$\frac{20}{3}$	●	●	$2 + \frac{3}{8}$
$\frac{19}{8}$	●	●	$4 + \frac{3}{6}$

$\frac{12}{5}$	●	●	$4 + \frac{4}{5}$
$\frac{24}{5}$	●	●	$3 + \frac{1}{5}$
$\frac{16}{5}$	●	●	$2 + \frac{2}{5}$

Complète par un nombre entier.

$$\frac{12}{5} = \dots + \frac{2}{5}$$

$$\frac{27}{4} = \dots + \frac{3}{4}$$

$$\frac{16}{3} = \dots + \frac{1}{3}$$

$$\frac{39}{7} = \dots + \frac{4}{7}$$

$$\frac{19}{4} = \dots + \frac{3}{4}$$

$$\frac{10}{3} = \dots + \frac{1}{3}$$

$$\frac{25}{7} = \dots + \frac{4}{7}$$

$$\frac{33}{5} = \dots + \frac{3}{5}$$

$$\frac{24}{5} = \dots + \frac{4}{5}$$

$$\frac{23}{3} = \dots + \frac{2}{3}$$