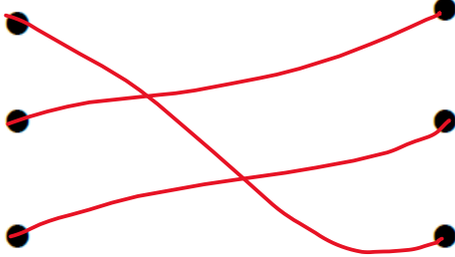


Décomposer les fractions

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.

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

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

Complète par un nombre entier.

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

$$\frac{27}{4} = \dots 6 \dots + \frac{3}{4}$$

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

$$\frac{39}{7} = \dots 5 \dots + \frac{4}{7}$$

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

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

$$\frac{25}{7} = \dots 3 \dots + \frac{4}{7}$$

$$\frac{33}{5} = \dots 6 \dots + \frac{3}{5}$$

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

$$\frac{23}{3} = \dots 7 \dots + \frac{2}{3}$$