

**Exercice M35-1**

Complète par l'écriture décimale.

$\frac{1}{4} = \dots\dots\dots$

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

$\frac{7}{2} = \dots\dots\dots$

$\frac{8}{5} = \dots\dots\dots$

**Exercice M35-2**

Donne l'écriture décimale ou écris « P » pour dire « n'a Pas d'écriture décimale ».

$\frac{15}{3} = \dots\dots\dots$

$\frac{8}{7} = \dots\dots\dots$

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

$\frac{3}{15} = \dots\dots\dots$

$\frac{7}{8} = \dots\dots\dots$

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

$\frac{10}{6} = \dots\dots\dots$

$\frac{10}{30} = \dots\dots\dots$

$\frac{9}{4} = \dots\dots\dots$

$\frac{6}{10} = \dots\dots\dots$

$\frac{30}{10} = \dots\dots\dots$

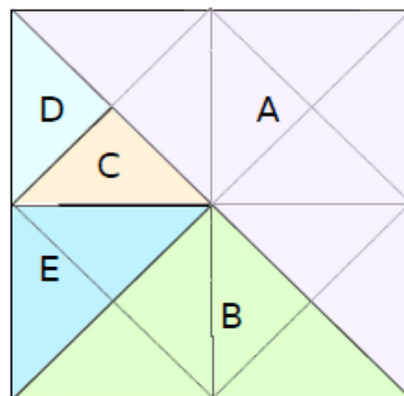
$\frac{4}{9} = \dots\dots\dots$

**Exercice M35-3**

Voici un carré d'aire 6 cm<sup>2</sup>.

On a découpé ce carré en 16 pièces.

On cherche la fraction de l'aire de chaque pièce par rapport à l'aire totale.



**AIDE-TOI DES COULEURS DONNEES SUR PRONOTE !**

	A = gris	B = vert	C = rose	D =bleu ciel	E = bleu turquoise
Écriture en fraction	$\frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$	$\frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$	$\frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$	$\frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$	$\frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$
Écriture en nombre décimal (si possible)					