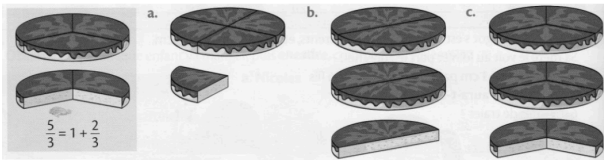




**Chapitre 10 : Fractions (2)**  
**Savoir faire 1 : Décomposition et encadrement de fractions**

**Exercice 1 :** Réussi

Ecrire de deux façons différentes la quantité de gâteau qui correspond à chaque schéma comme dans l'exemple.



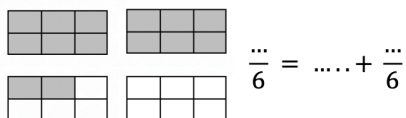
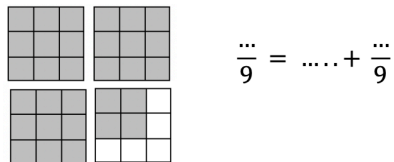
**Exercice 2 :** Réussi

Compléter le tableau.

	Colorie la fraction indiquée	Écris sous la forme d'un entier et d'une fraction < 1
$\frac{9}{4}$		..... + $\frac{\dots}{4}$
$\frac{14}{3}$		..... + $\frac{\dots}{3}$
$\frac{12}{5}$		..... + $\frac{\dots}{5}$
$\frac{11}{2}$		..... + $\frac{\dots}{2}$
$\frac{20}{8}$		..... + $\frac{\dots}{8}$

**Exercice 3 :** **OPTIONAL**

Ecrire la fraction représentée par la partie grise puis décomposer là.



**Exercice 4 :** Réussi

Décomposer les fractions sous la forme d'un entier et d'une fraction inférieur à 1.

$\frac{13}{4}$     $\frac{17}{3}$     $\frac{45}{7}$     $\frac{38}{5}$     $\frac{29}{6}$

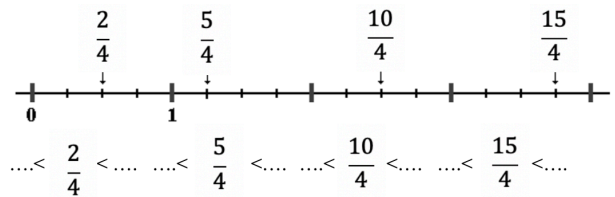
**Exercice 5 :** **OPTIONAL**

Décomposer les fractions sous la forme d'un entier et d'une fraction inférieur à 1.

$\frac{24}{5}$     $\frac{17}{2}$     $\frac{25}{8}$     $\frac{36}{7}$     $\frac{19}{4}$

**Exercice 6 :** Réussi

Observer la droite graduée et encadrer les fractions entre deux nombres entiers consécutifs (qui se suivent)



**Exercice 7 :** Réussi

Encadrer les fractions suivantes entre deux entiers consécutifs.

$\frac{19}{2}$     $\frac{44}{5}$     $\frac{25}{3}$     $\frac{23}{6}$     $\frac{47}{8}$

**Exercice 8 :** **OPTIONAL**

Encadrer les fractions suivantes entre deux entiers consécutifs.

$\frac{13}{2}$     $\frac{32}{5}$     $\frac{17}{3}$     $\frac{45}{6}$     $\frac{38}{7}$