

# Je fais le point

Nom  Prénom  Date

<http://laclasselleve.fr/>

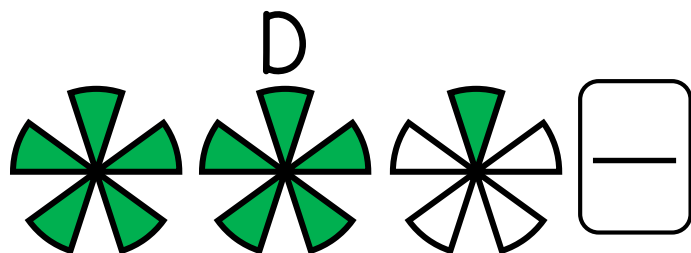
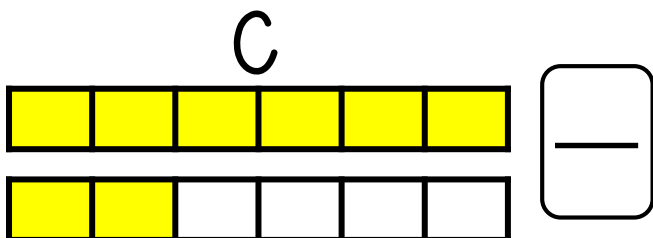
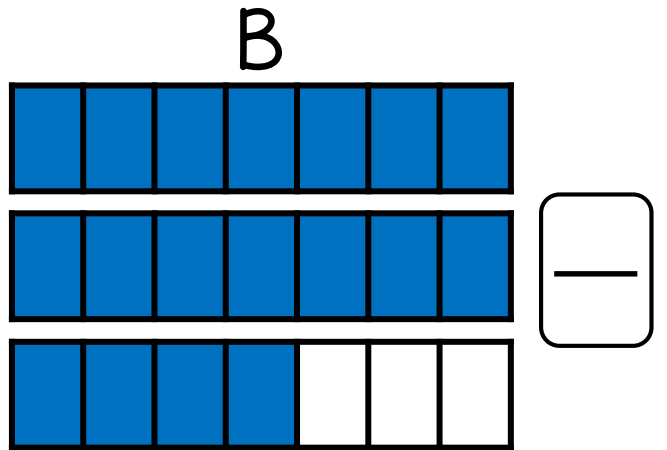
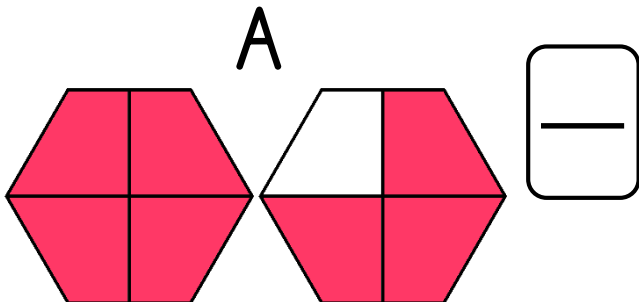
# Les fractions

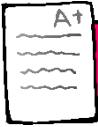
## Décomposer et encadrer



Exercice n° 1

Ecris les fractions représentées par les parties colorées.





Écrire la fraction ( $\leq$  à 1) représentée par une partie coloriée.



/8

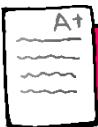
Exercice n° 2

Colorie pour obtenir la fraction demandée.

$\frac{7}{3}$

$\frac{5}{8}$

$\frac{45}{10}$



Colorier des parts pour obtenir des fractions  $<$  ou  $>$  à 1



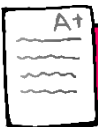
/6

Exercice n° 3

Décompose ces fractions sous la forme d'un nombre entier et d'une fraction inférieure à 1.

$\frac{13}{5} = \square + \frac{\square}{\square}$      $\frac{6}{4} = \square + \frac{\square}{\square}$      $\frac{29}{8} = \square + \frac{\square}{\square}$

$\frac{47}{10} = \square + \frac{\square}{\square}$      $\frac{5}{2} = \square + \frac{\square}{\square}$      $\frac{41}{6} = \square + \frac{\square}{\square}$



Décomposer des fractions supérieures à 1



/12



Exercice n° 4

Encadre ces fractions entre deux entiers consécutifs.

$$\square < \frac{11}{5} < \square$$

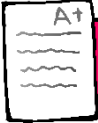
$$\square < \frac{27}{8} < \square$$

$$\square < \frac{23}{4} < \square$$

$$\square < \frac{9}{2} < \square$$

$$\square < \frac{56}{10} < \square$$

$$\square < \frac{77}{9} < \square$$



Encadrer une fraction > à 1 entre deux entiers consécutifs.



/12

Évaluation