

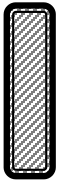
Je fais le point

Nom Prénom Date

<https://laclasselleve.fr/>

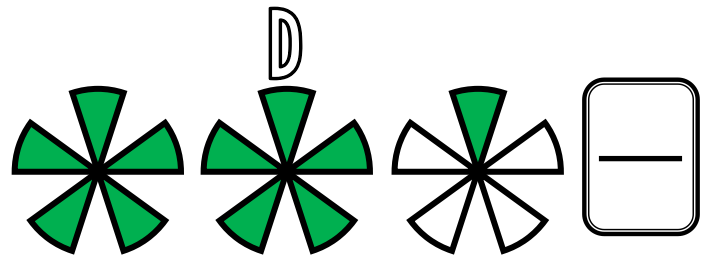
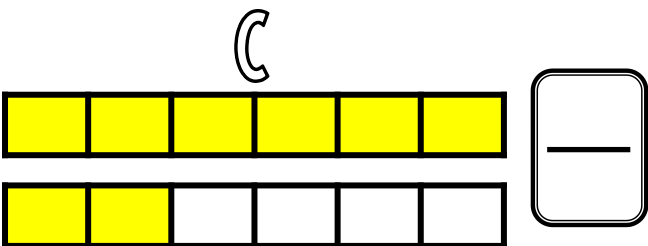
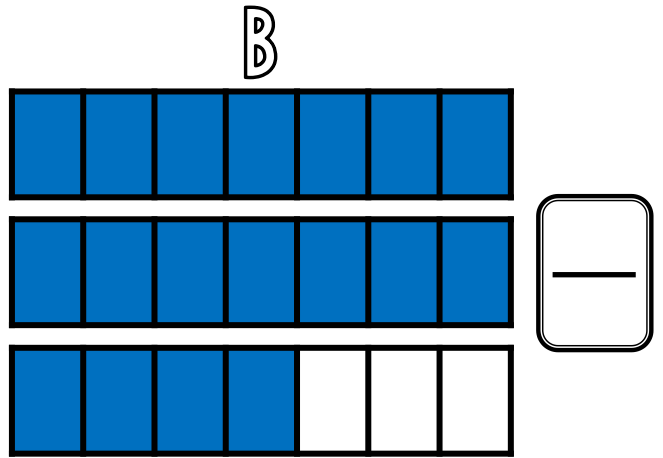
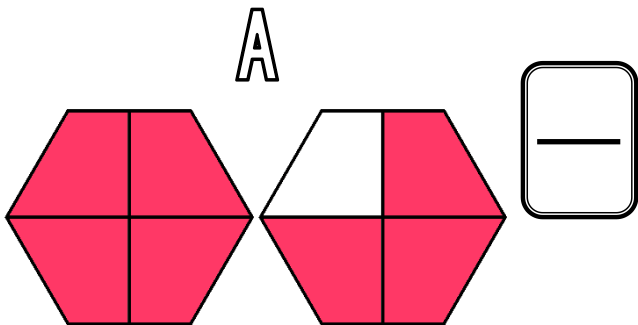
Les fractions

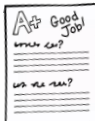
Décomposer et encadrer



Exercice n° 1

Écris les fractions représentées par les parties colorées.





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



/8

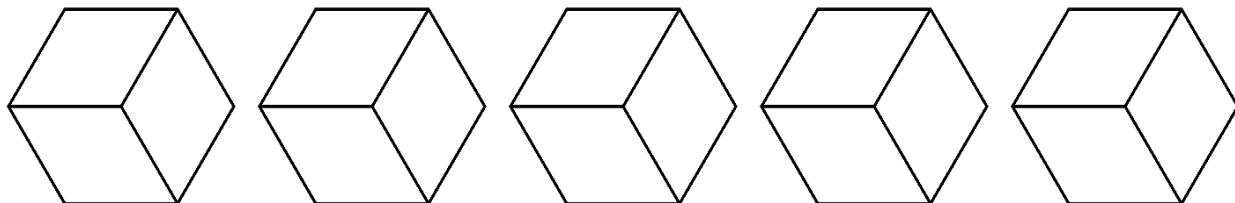


Évaluation

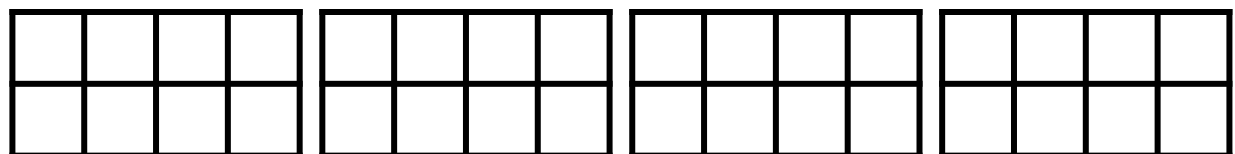
Exercice n° 2

Colorier pour obtenir la fraction demandée.

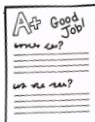
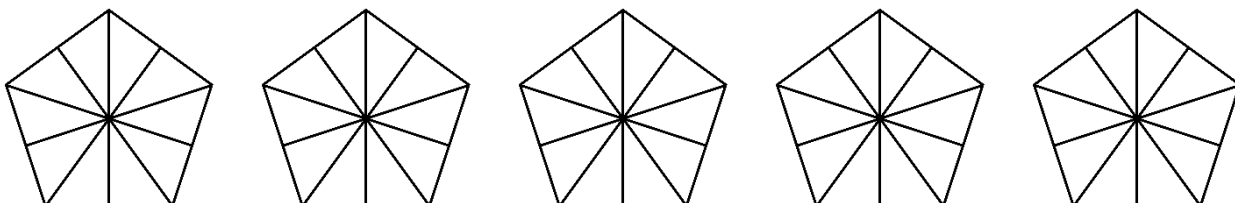
$\frac{7}{3}$



$\frac{5}{8}$



$\frac{45}{10}$



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



/6



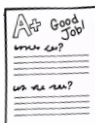
Évaluation

Exercice n° 3

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

$\frac{13}{5} = \boxed{+ \text{ --- }} \quad \left\| \quad \frac{6}{4} = \boxed{+ \text{ --- }} \quad \left\| \quad \frac{29}{8} = \boxed{+ \text{ --- }}\right.$

$\frac{47}{10} = \boxed{+ \text{ --- }} \quad \left\| \quad \frac{5}{2} = \boxed{+ \text{ --- }} \quad \left\| \quad \frac{41}{6} = \boxed{+ \text{ --- }}\right.$



Décomposer des fractions supérieures à 1 .



/12



Évaluation

Exercice n° 4

Encadre ces fractions entre deux entiers consécutifs.

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

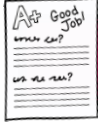
$$\square < \frac{27}{8} < \square$$

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

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

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

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



Encadrer une fraction > à 1 entre deux entiers consécutifs.



/12

Évaluation