

Je fais le point

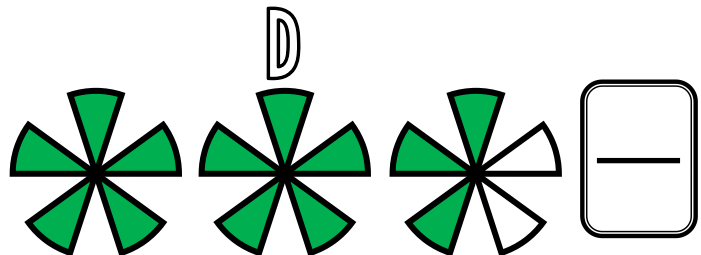
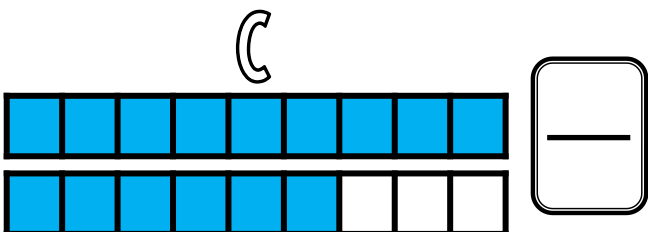
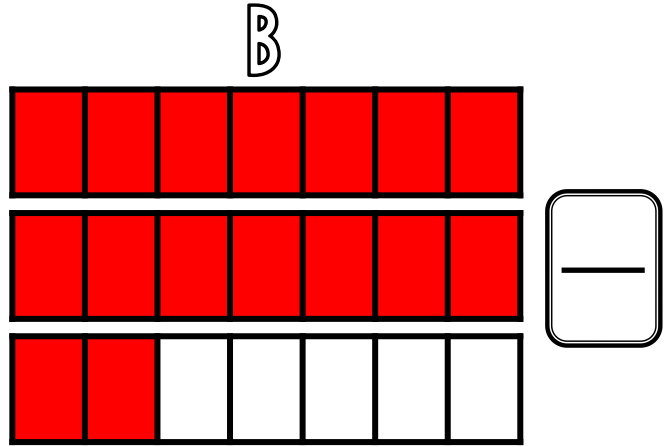
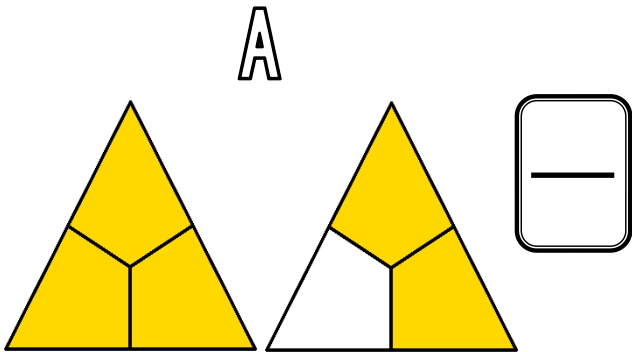
Nom Prénom Date

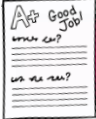
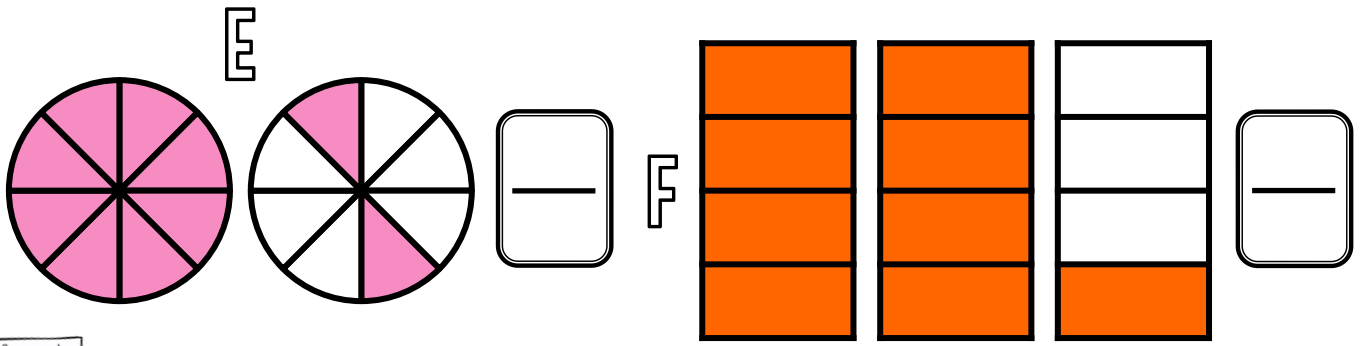
<https://laclasselleve.fr/>

Les fractions Décomposer et encadrer

Exercice n° 1

Écris les fractions représentées par les parties colorées.





Ecrire la fraction (> à 1) représentée par une partie colorée.

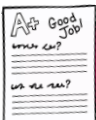
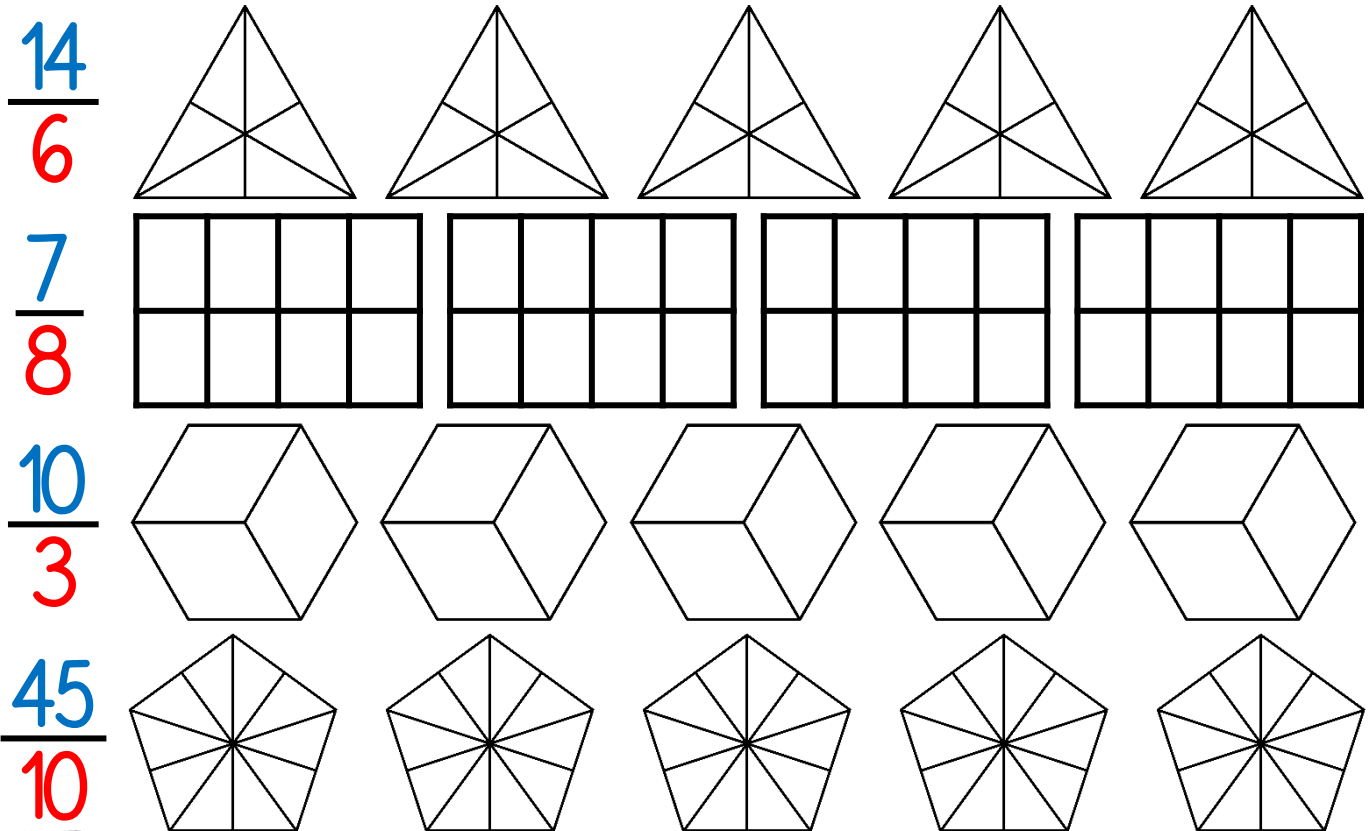



 / 12

Évaluation

Exercice n° 2

Colorie pour obtenir la fraction demandée.



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




 / 8

Évaluation

Exercice n° 3

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

$\frac{7}{3} = \boxed{\quad + \frac{\quad}{\quad}}$
||
 $\frac{56}{9} = \boxed{\quad + \frac{\quad}{\quad}}$
||
 $\frac{39}{7} = \boxed{\quad + \frac{\quad}{\quad}}$

$$\frac{9}{2} = \boxed{+ \quad -}$$

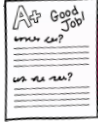
$$\frac{43}{5} = \boxed{+ \quad -}$$

$$\frac{26}{10} = \boxed{+ \quad -}$$

$$\frac{5}{4} = \boxed{+ \quad -}$$

$$\frac{20}{6} = \boxed{+ \quad -}$$

$$\frac{77}{8} = \boxed{+ \quad -}$$



Décomposer des fractions supérieures à 1



/ 18

Évaluation

Exercice n° 4

Encadre ces fractions entre deux entiers consécutifs.

$$\boxed{} < \frac{8}{7} < \boxed{}$$

$$\boxed{} < \frac{19}{5} < \boxed{}$$

$$\boxed{} < \frac{21}{8} < \boxed{}$$

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

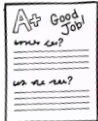
$$\boxed{} < \frac{44}{6} < \boxed{}$$

$$\boxed{} < \frac{65}{10} < \boxed{}$$

$$\boxed{} < \frac{7}{3} < \boxed{}$$

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

$$\boxed{} < \frac{86}{9} < \boxed{}$$



Encadrer une fraction > à 1 entre deux entiers consécutifs



/ 18

Évaluation