

Je fais le point

Nom Prénom Date

<http://laclasselleve.fr/>

Les fractions

Décomposer et encadrer



Exercice n° 1

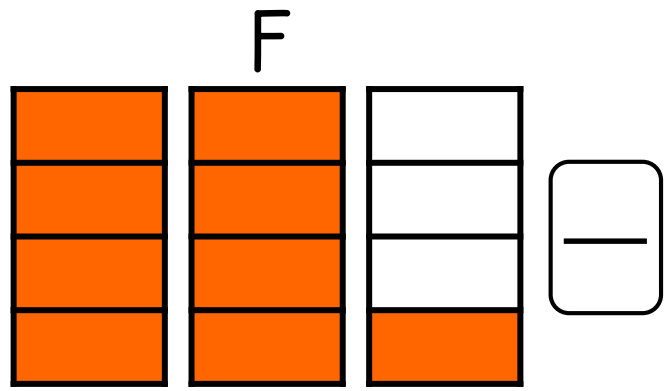
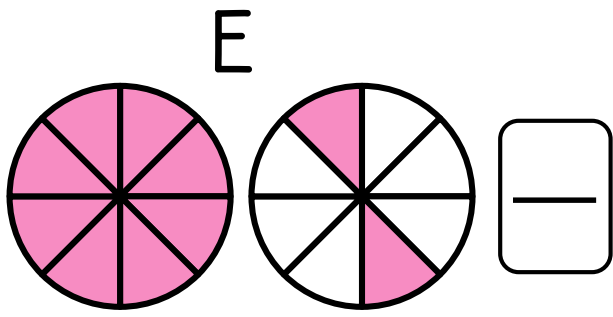
Écris les fractions représentées par les parties colorées.

A

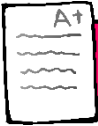
B

C

D



Évaluation



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

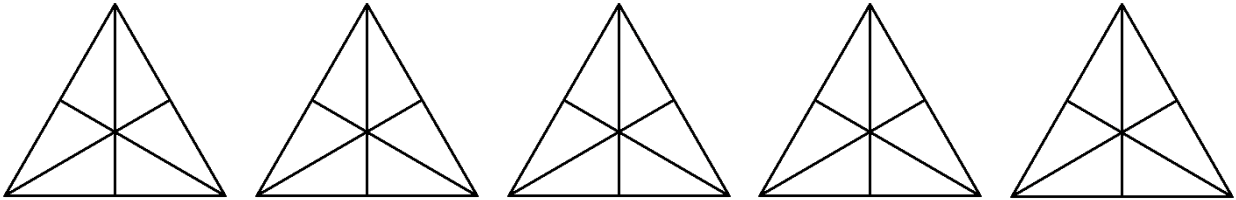


/12

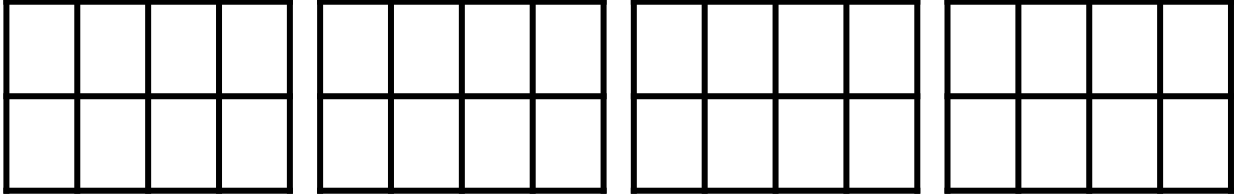
Exercice n° 2

Colorie pour obtenir la fraction demandée.

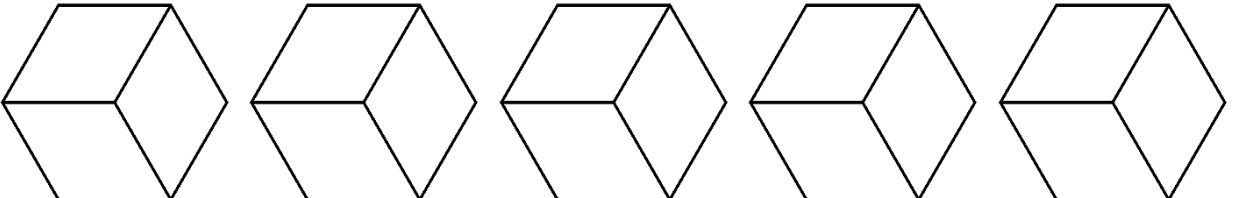
14
6



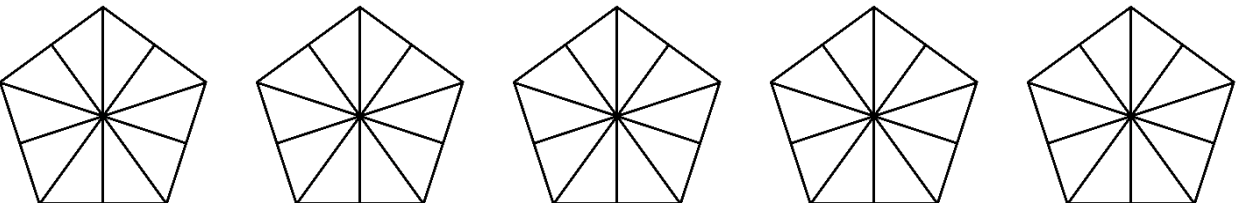
7
8



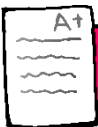
10
3



45
10



Évaluation



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



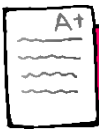
/8

Exercice n° 3

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

$\frac{18}{4} = \boxed{+ \text{---}}$	$\frac{7}{3} = \boxed{+ \text{---}}$	$\frac{39}{7} = \boxed{+ \text{---}}$
$\frac{43}{5} = \boxed{+ \text{---}}$	$\frac{9}{2} = \boxed{+ \text{---}}$	$\frac{26}{10} = \boxed{+ \text{---}}$
$\frac{20}{6} = \boxed{+ \text{---}}$	$\frac{5}{4} = \boxed{+ \text{---}}$	$\frac{77}{10} = \boxed{+ \text{---}}$

Évaluation



Décomposer des fractions supérieures à 1



/18



Exercice n° 4

Encadre ces fractions entre deux entiers consécutifs.

$\square < \frac{8}{7} < \square$	$\square < \frac{19}{5} < \square$	$\square < \frac{21}{8} < \square$
$\square < \frac{9}{2} < \square$	$\square < \frac{44}{6} < \square$	$\square < \frac{65}{10} < \square$
$\square < \frac{7}{3} < \square$	$\square < \frac{23}{4} < \square$	$\square < \frac{36}{5} < \square$



Encadrer une fraction > à 1 entre deux entiers consécutifs.



/18

Évaluation