

Numération – Les fractions (1)



CM1

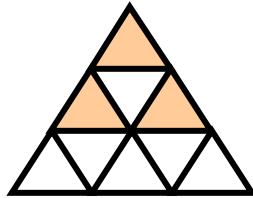
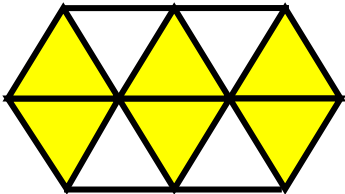
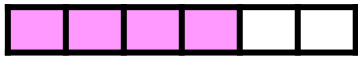
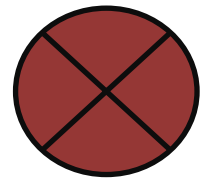
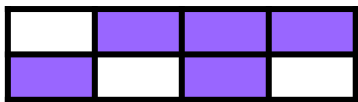
Compétences :	A+	A	PA	NA
Lire et écrire des fractions.				
Représenter des fractions simples.				
Commentaires :	Note :			

Écris les fractions dictées en chiffres.

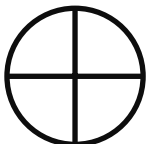
Écris les fractions suivantes en lettres.

$\frac{3}{8}$	$\frac{4}{10}$
$\frac{2}{3}$	$\frac{6}{4}$
$\frac{5}{2}$	$\frac{10}{9}$

Écris les fractions représentées par les parties coloriées.



Colorie pour obtenir la fraction demandée



$\frac{3}{4}$



$\frac{2}{2}$



$\frac{1}{6}$



$\frac{4}{5}$

À l'aide de la bande unité, trace les segments suivants :

$$[AB] = 1u + \frac{3}{8}$$

$$[CD] = \frac{1}{2} + \frac{6}{8}$$

$$[EF] = 1u + \frac{2}{4}$$

$$[GH] = 1u + \frac{6}{4}$$

Mesure-les et classe-les du plus petit au plus grand.

Décompose les longueurs des segments suivants.

$$[KL] = 1u + \frac{7}{2} =$$

$$[MN] = 2u + \frac{11}{8} =$$

$$[OP] = 1u + \frac{6}{4} =$$

$$[ST] = \frac{21}{4} =$$