

Numération 2: Les fractions

Je connais les différentes écritures d'une fraction

Ecris en lettres les fractions suivantes.

$\frac{1}{2}$:

$\frac{1}{3}$:

$\frac{3}{4}$:

$\frac{1}{10}$:

$\frac{3}{100}$:

Relie par une flèche tracée au crayon et à la règle :

Nomme les parties de la fraction

Un Demi



$\frac{1}{4}$

Un Quart



$\frac{1}{10}$

Un Dixième



$\frac{1}{100}$

Un Centième

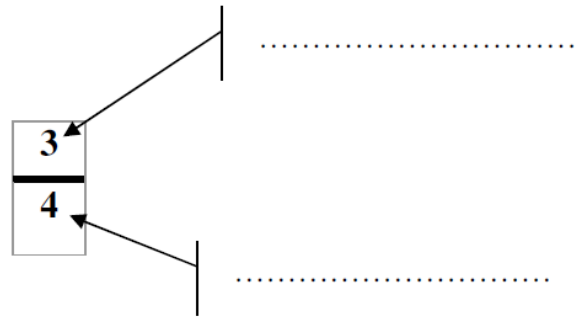


$\frac{1}{2}$

Un Tiers



$\frac{1}{3}$



3

ECRIS CES FRACTIONS EN CHIFFRES OU EN LETTRES.

$\frac{3}{10}$ _____

$\frac{2}{3}$ _____

$\frac{1}{2}$ _____

$\frac{25}{100}$ Vingt-cinq centièmes

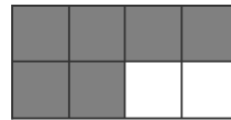
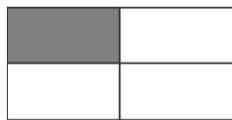
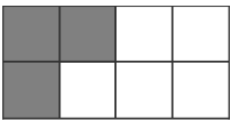
$\frac{5}{4}$ Cinq quarts

$\frac{4}{12}$ Quatre douzièmes

1

ECRIS LES FRACTIONS CORRESPONDANTES A LA PARTIE COLOREE.

/8

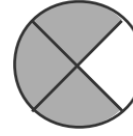


$\frac{\quad}{\quad}$

$\frac{\quad}{\quad}$

$\frac{\quad}{\quad}$

$\frac{\quad}{\quad}$



$\frac{\quad}{\quad}$

$\frac{\quad}{\quad}$

$\frac{\quad}{\quad}$

$\frac{\quad}{\quad}$

Numération 2: Les fractions



....
....

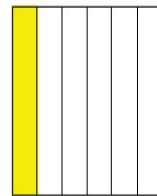
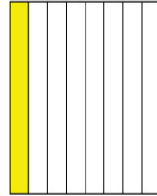
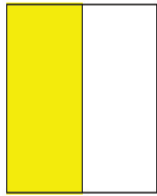
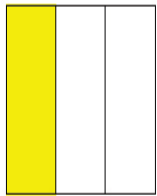
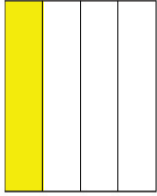
....
....

....
....

....
....

....
....

1 Ecris les fractions correspondantes à la partie colorée



/2,5 pts

.....

.....

.....

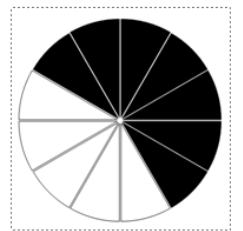
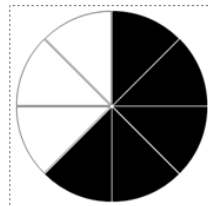
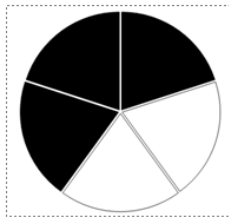
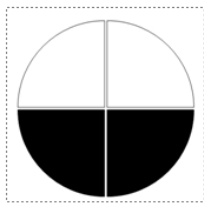
.....

.....

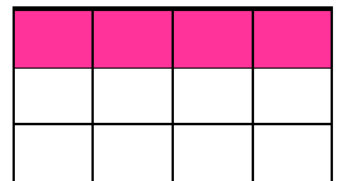
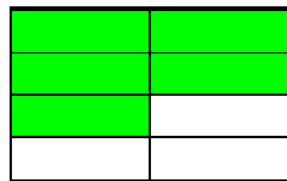
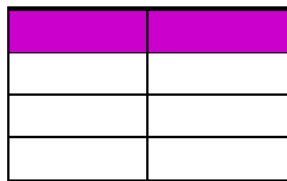
3. À côté de chaque fraction, indique la fraction correspondante à la partie grisée.



2) Ecris la fraction correspondant à la partie colorée:



___ ou ___



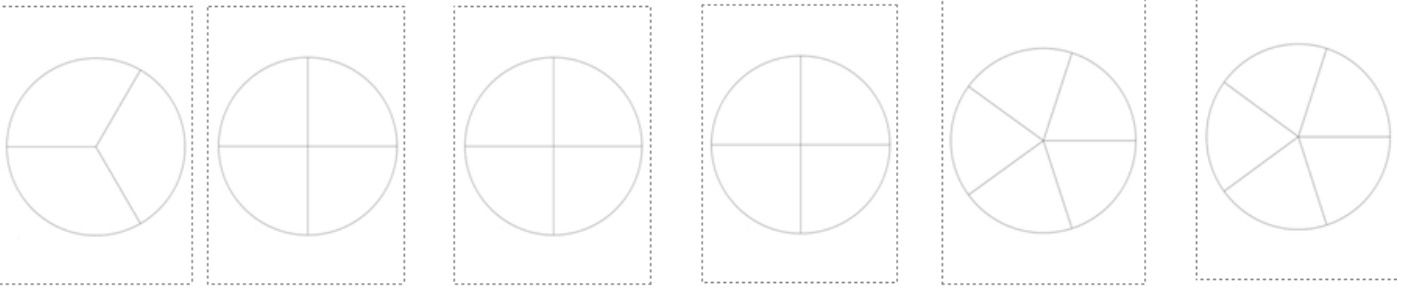
___ ou ___

___ ou ___

Numération 2: Les fractions

Je sais représenter une fraction courante.

1) Colorie la partie correspondant à la fraction:



$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{2}{4}$$

$$\frac{3}{5}$$

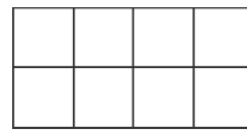
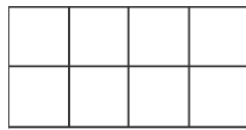
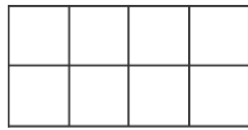
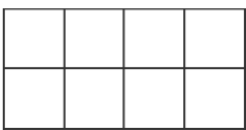
$$\frac{5}{5}$$

2. Sur chacun des segments unités suivants, colorie la partie correspondante à la fraction indiquée:



2 A TOI DE COLORIER LES FRACTIONS CORRESPONDANTES.

/8

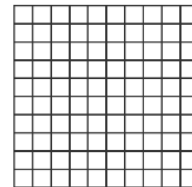
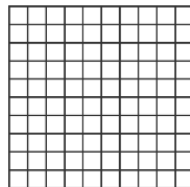
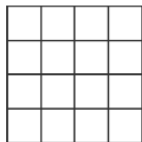
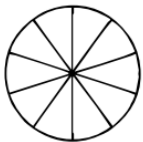


$$\frac{1}{8}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{7}{8}$$



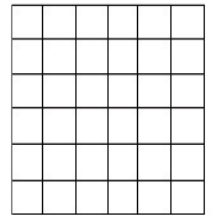
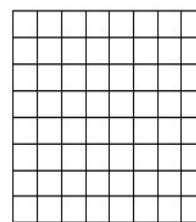
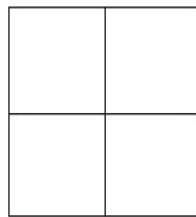
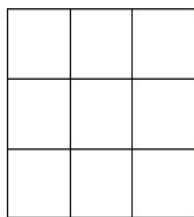
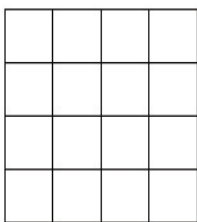
$$\frac{3}{10}$$

$$\frac{2}{8}$$

$$\frac{3}{10}$$

$$\frac{8}{100}$$

2 Sers-toi des quadrillages pour représenter les fractions proposées



$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{7}{8}$$

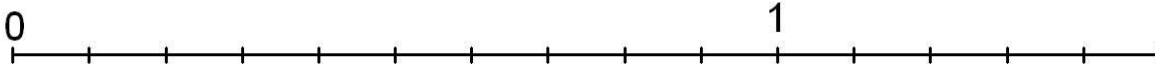
$$\frac{2}{6}$$

Numération 2: Les fractions

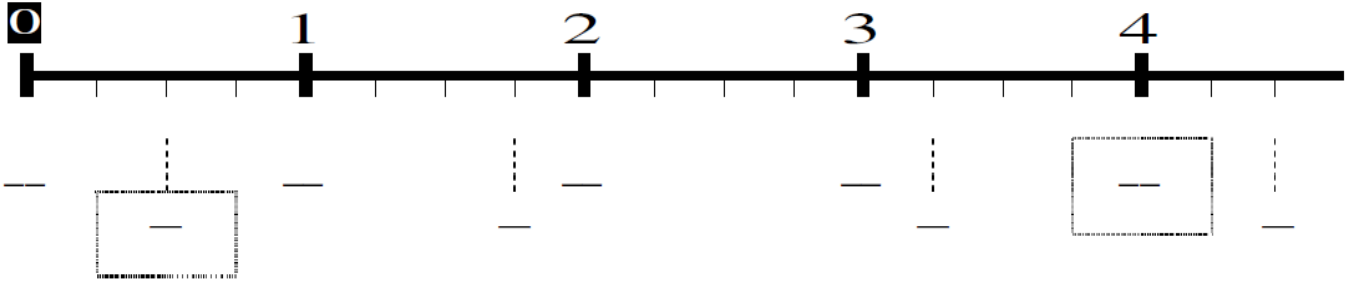


Je sais placer une fraction décimale sur une droite.

Ecris les fractions sous la droite : $2/10$, $6/10$, $8/10$, $11/10$, $14/10$.



Place les fractions sous chaque nombre entier puis place les fractions indiquées par des tirets.



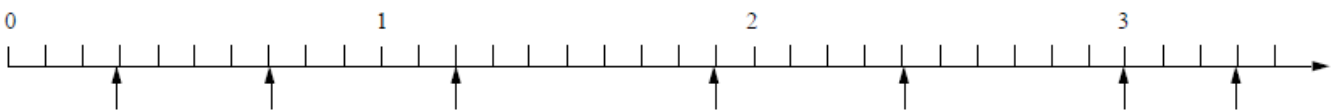
4. À l'aide d'une flèche, place les fractions suivantes sous la droite graduée.

$$\frac{0}{10} \quad \frac{3}{10} \quad \frac{6}{10} \quad \frac{9}{10} \quad \frac{10}{10} \quad \frac{12}{10}$$



Quelle fraction est égale à 1? À 0?

2. Sous la droite numérique, indique les fractions correspondantes aux points indiqués.



3. Sous la droite numérique, place les fractions ci-dessous.

$$\frac{7}{10} \quad \frac{15}{10} \quad \frac{19}{10} \quad \frac{23}{10} \quad \frac{26}{10} \quad \frac{34}{10}$$



$$\frac{4}{10} \quad \frac{7}{10} \quad \frac{13}{10} \quad \frac{15}{10} \quad \frac{20}{10} \quad \frac{24}{10}$$



Numération 2: Les fractions

connais quelques égalités remarquables entre fractions.

Complète les égalités suivantes :

$$1 = \frac{\cdot}{2}$$

$$1 = \frac{\cdot}{3}$$

$$1 = \frac{\cdot}{4}$$

$$1 = \frac{\cdot}{10}$$