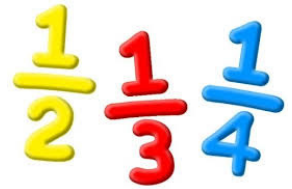


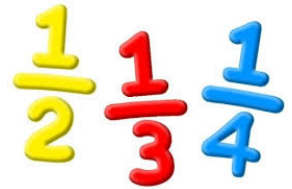
lire les nombres entiers.

Nom : \_\_\_\_\_



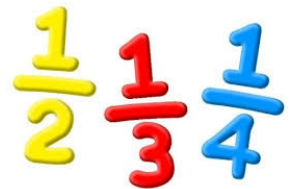
lire les nombres entiers.

Nom : \_\_\_\_\_



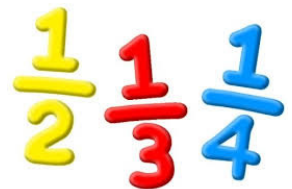
lire les nombres entiers.

Nom : \_\_\_\_\_



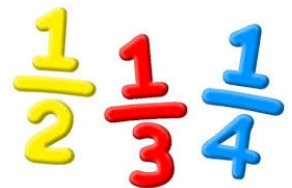
lire les nombres entiers.

Nom : \_\_\_\_\_



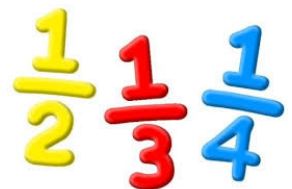
lire les nombres entiers.

Nom : \_\_\_\_\_



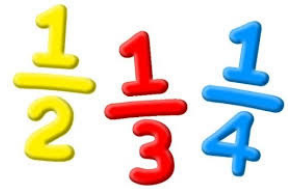
lire les nombres entiers.

Nom : \_\_\_\_\_



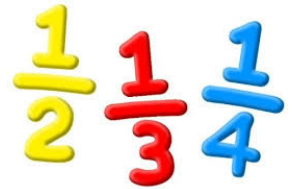
écrire en lettres les nombres entiers

Nom : \_\_\_\_\_



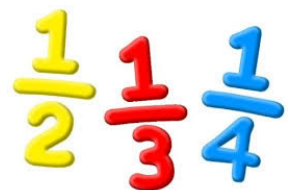
écrire en lettres les nombres entiers

Nom : \_\_\_\_\_



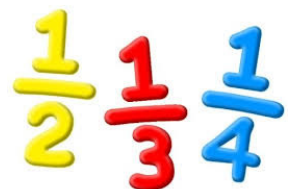
écrire en lettres les nombres entiers

Nom : \_\_\_\_\_



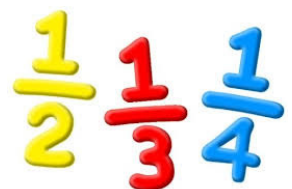
écrire en lettres les nombres entiers

Nom : \_\_\_\_\_



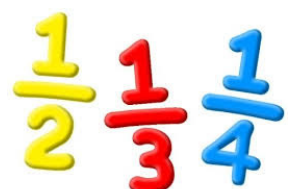
écrire en lettres les nombres entiers

Nom : \_\_\_\_\_



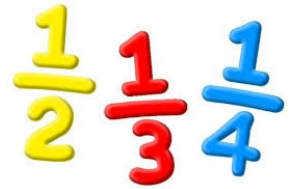
écrire en lettres les nombres entiers

Nom : \_\_\_\_\_



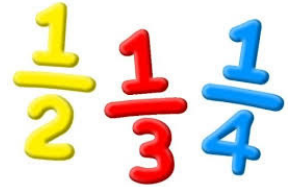
écrire en chiffres les nombres entiers

Nom : \_\_\_\_\_



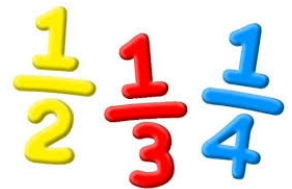
écrire en chiffres les nombres entiers

Nom : \_\_\_\_\_



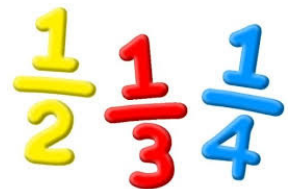
écrire en chiffres les nombres entiers

Nom : \_\_\_\_\_



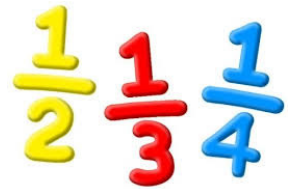
écrire en chiffres les nombres entiers

Nom : \_\_\_\_\_



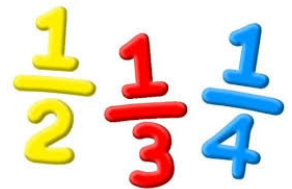
écrire en chiffres les nombres entiers

Nom : \_\_\_\_\_



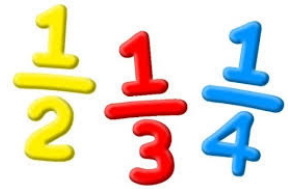
écrire en chiffres les nombres entiers

Nom : \_\_\_\_\_



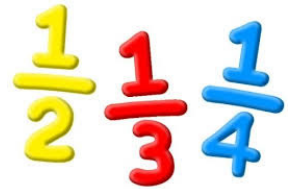
décomposer les entiers.

Nom : \_\_\_\_\_



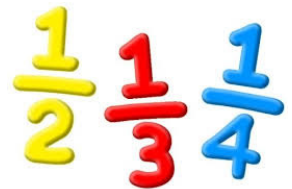
décomposer les entiers.

Nom : \_\_\_\_\_



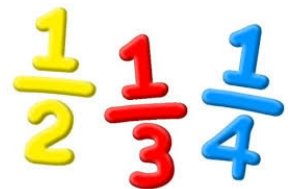
décomposer les entiers.

Nom : \_\_\_\_\_



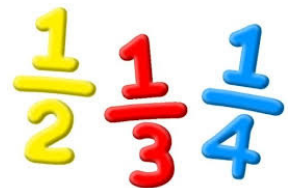
décomposer les entiers.

Nom : \_\_\_\_\_



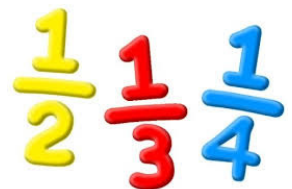
décomposer les entiers.

Nom : \_\_\_\_\_



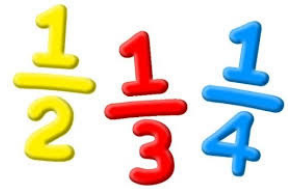
décomposer les entiers.

Nom : \_\_\_\_\_



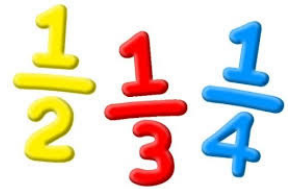
ranger les nombres entiers.

Nom : \_\_\_\_\_



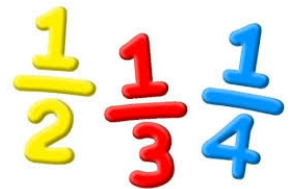
ranger les nombres entiers.

Nom : \_\_\_\_\_



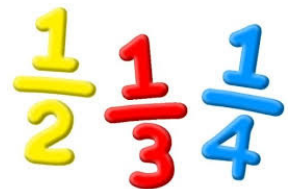
ranger les nombres entiers.

Nom : \_\_\_\_\_



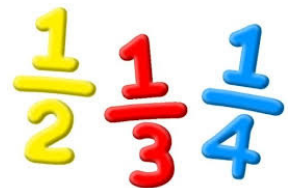
ranger les nombres entiers.

Nom : \_\_\_\_\_



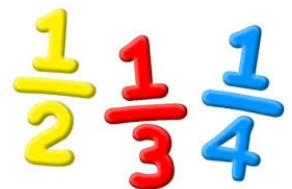
ranger les nombres entiers.

Nom : \_\_\_\_\_



ranger les nombres entiers.

Nom : \_\_\_\_\_



comparer les nombres entiers.

Nom : \_\_\_\_\_

$\frac{1}{2}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{4}$

comparer les nombres entiers.

Nom : \_\_\_\_\_

$\frac{1}{2}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{4}$

comparer les nombres entiers.

Nom : \_\_\_\_\_

$\frac{1}{2}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{4}$

comparer les nombres entiers.

Nom : \_\_\_\_\_

$\frac{1}{2}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{4}$

comparer les nombres entiers.

Nom : \_\_\_\_\_

$\frac{1}{2}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{4}$

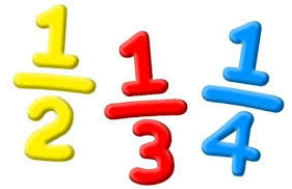
comparer les nombres entiers.

Nom : \_\_\_\_\_

$\frac{1}{2}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{4}$

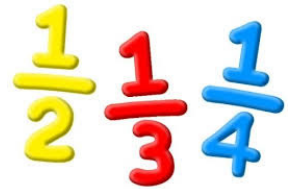
encadrer les nombres entiers.

Nom : \_\_\_\_\_



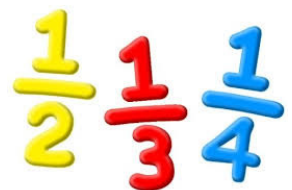
encadrer les nombres entiers.

Nom : \_\_\_\_\_



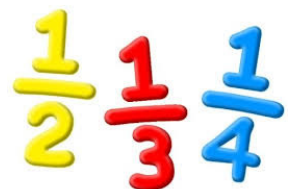
encadrer les nombres entiers.

Nom : \_\_\_\_\_



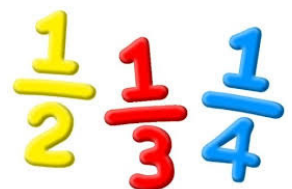
encadrer les nombres entiers.

Nom : \_\_\_\_\_



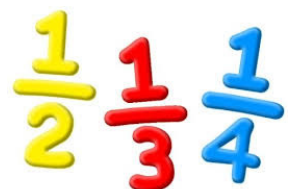
encadrer les nombres entiers.

Nom : \_\_\_\_\_



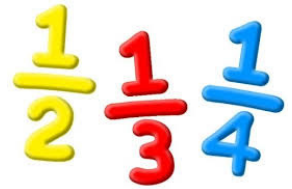
encadrer les nombres entiers.

Nom : \_\_\_\_\_



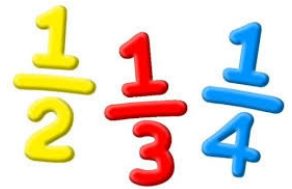
Reconnaitre les multiples d'un  
nombre

Nom : \_\_\_\_\_



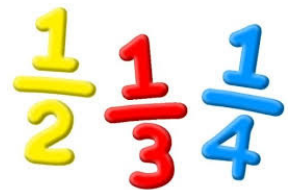
Reconnaitre les multiples d'un  
nombre

Nom : \_\_\_\_\_



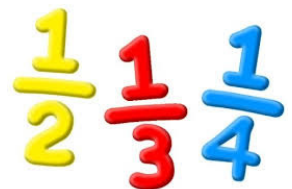
Reconnaitre les multiples d'un  
nombre

Nom : \_\_\_\_\_



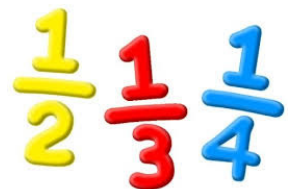
Reconnaitre les multiples d'un  
nombre

Nom : \_\_\_\_\_



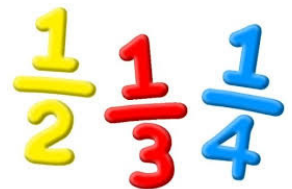
Reconnaitre les multiples d'un  
nombre

Nom : \_\_\_\_\_



Reconnaitre les multiples d'un  
nombre

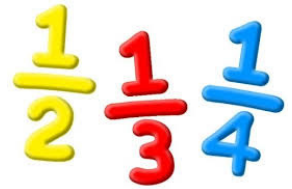
Nom : \_\_\_\_\_





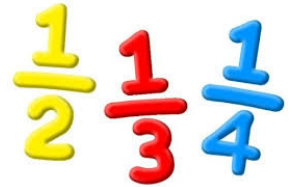
reconnaitre les diviseurs d'un  
nombre.

Nom : \_\_\_\_\_



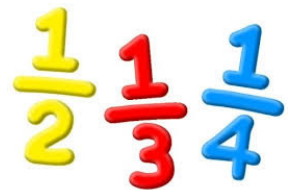
reconnaitre les diviseurs d'un  
nombre.

Nom : \_\_\_\_\_



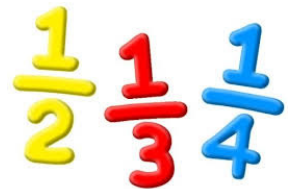
reconnaitre les diviseurs d'un  
nombre.

Nom : \_\_\_\_\_



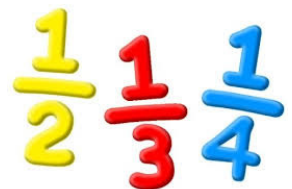
reconnaitre les diviseurs d'un  
nombre.

Nom : \_\_\_\_\_



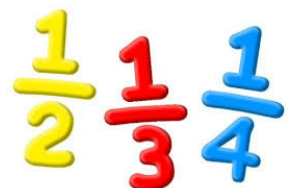
reconnaitre les diviseurs d'un  
nombre.

Nom : \_\_\_\_\_



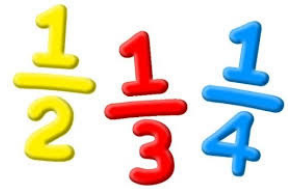
reconnaitre les diviseurs d'un  
nombre.

Nom : \_\_\_\_\_



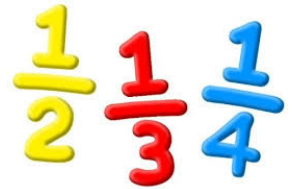
lire et écrire une fraction.

Nom : \_\_\_\_\_



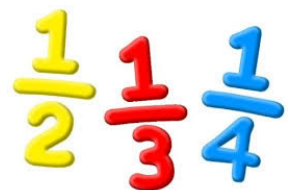
lire et écrire une fraction.

Nom : \_\_\_\_\_



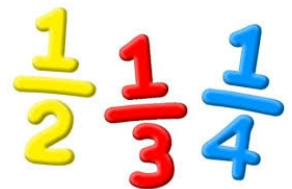
lire et écrire une fraction.

Nom : \_\_\_\_\_



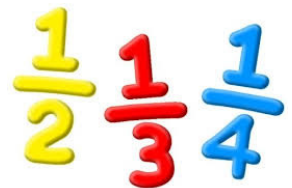
lire et écrire une fraction.

Nom : \_\_\_\_\_



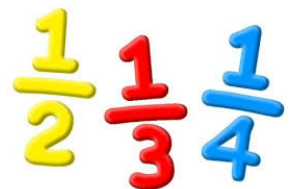
lire et écrire une fraction.

Nom : \_\_\_\_\_



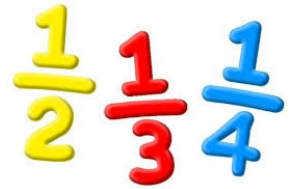
lire et écrire une fraction.

Nom : \_\_\_\_\_



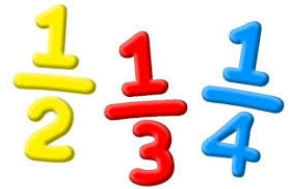
représenter une fraction.

Nom : \_\_\_\_\_



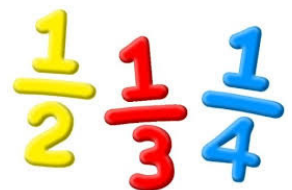
représenter une fraction.

Nom : \_\_\_\_\_



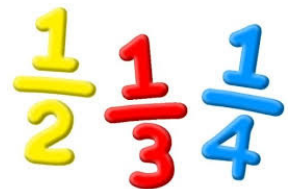
représenter une fraction.

Nom : \_\_\_\_\_



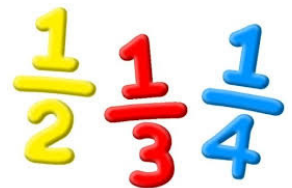
représenter une fraction.

Nom : \_\_\_\_\_



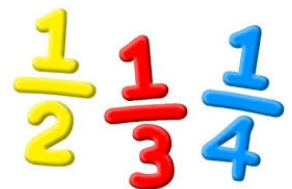
représenter une fraction.

Nom : \_\_\_\_\_



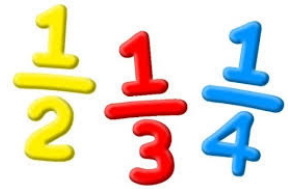
représenter une fraction.

Nom : \_\_\_\_\_



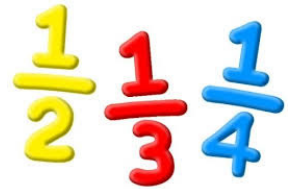
Trouver des fractions égales

Nom : \_\_\_\_\_



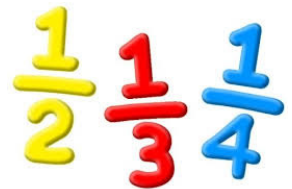
Trouver des fractions égales

Nom : \_\_\_\_\_



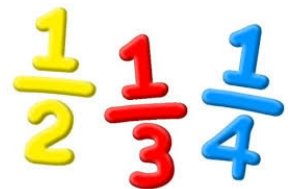
Trouver des fractions égales

Nom : \_\_\_\_\_



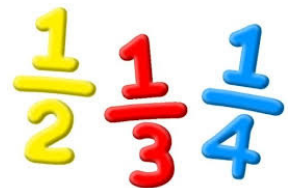
Trouver des fractions égales

Nom : \_\_\_\_\_



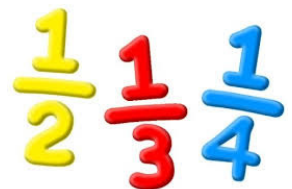
Trouver des fractions égales

Nom : \_\_\_\_\_



Trouver des fractions égales

Nom : \_\_\_\_\_



décomposer une fraction

Nom : \_\_\_\_\_

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4}$$

décomposer une fraction

Nom : \_\_\_\_\_

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4}$$

décomposer une fraction

Nom : \_\_\_\_\_

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4}$$

décomposer une fraction

Nom : \_\_\_\_\_

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4}$$

décomposer une fraction

Nom : \_\_\_\_\_

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4}$$

décomposer une fraction

Nom : \_\_\_\_\_

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4}$$

encadrer une fraction entre deux entiers.

Nom : \_\_\_\_\_

$$\frac{1}{2} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{4}$$

encadrer une fraction entre deux entiers.

Nom : \_\_\_\_\_

$$\frac{1}{2} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{4}$$

encadrer une fraction entre deux entiers.

Nom : \_\_\_\_\_

$$\frac{1}{2} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{4}$$

encadrer une fraction entre deux entiers.

Nom : \_\_\_\_\_

$$\frac{1}{2} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{4}$$

encadrer une fraction entre deux entiers.

Nom : \_\_\_\_\_

$$\frac{1}{2} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{4}$$

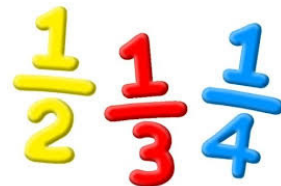
encadrer une fraction entre deux entiers.

Nom : \_\_\_\_\_

$$\frac{1}{2} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{4}$$

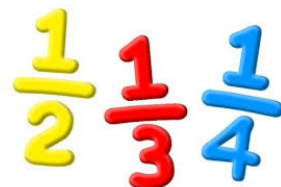
utiliser une fraction pour coder une mesure.

Nom : \_\_\_\_\_



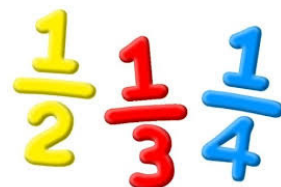
utiliser une fraction pour coder une mesure.

Nom : \_\_\_\_\_



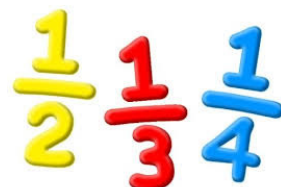
utiliser une fraction pour coder une mesure.

Nom : \_\_\_\_\_



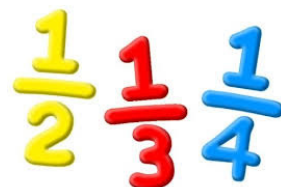
utiliser une fraction pour coder une mesure.

Nom : \_\_\_\_\_



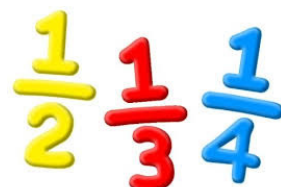
utiliser une fraction pour coder une mesure.

Nom : \_\_\_\_\_



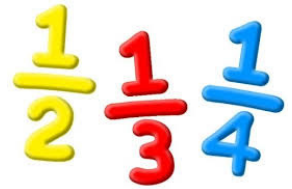
utiliser une fraction pour coder une mesure.

Nom : \_\_\_\_\_



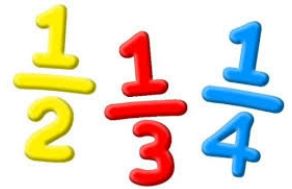
Repérer une fraction sur une demi-droite graduée.

Nom : \_\_\_\_\_



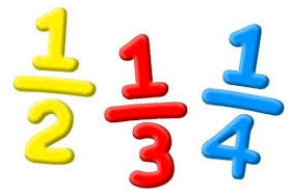
Repérer une fraction sur une demi-droite graduée.

Nom : \_\_\_\_\_



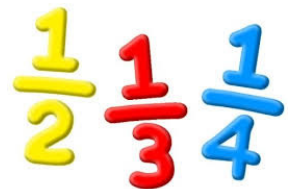
Repérer une fraction sur une demi-droite graduée.

Nom : \_\_\_\_\_



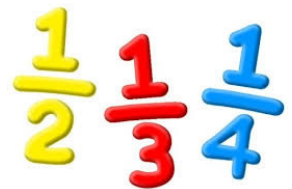
Repérer une fraction sur une demi-droite graduée.

Nom : \_\_\_\_\_



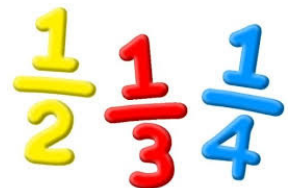
Repérer une fraction sur une demi-droite graduée.

Nom : \_\_\_\_\_



Repérer une fraction sur une demi-droite graduée.

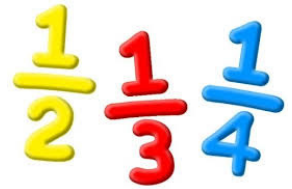
Nom : \_\_\_\_\_





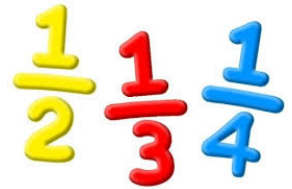
Placer une fraction sur une demi-droite graduée.

Nom : \_\_\_\_\_



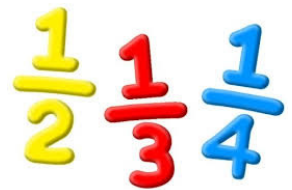
Placer une fraction sur une demi-droite graduée.

Nom : \_\_\_\_\_



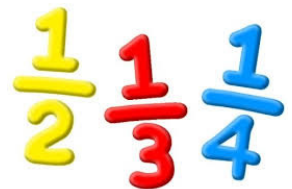
Placer une fraction sur une demi-droite graduée.

Nom : \_\_\_\_\_



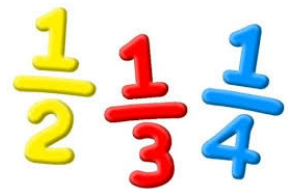
Placer une fraction sur une demi-droite graduée.

Nom : \_\_\_\_\_



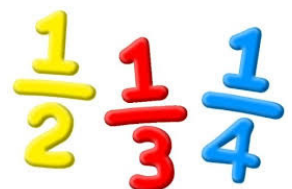
Placer une fraction sur une demi-droite graduée.

Nom : \_\_\_\_\_



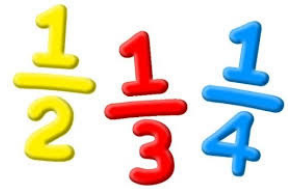
Placer une fraction sur une demi-droite graduée.

Nom : \_\_\_\_\_



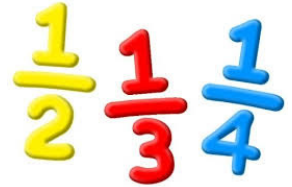
lire et écrire une fraction décimale

Nom : \_\_\_\_\_



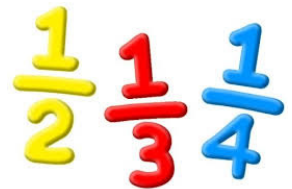
lire et écrire une fraction décimale

Nom : \_\_\_\_\_



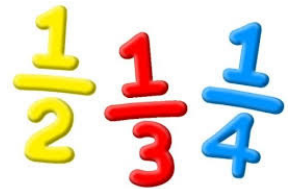
lire et écrire une fraction décimale

Nom : \_\_\_\_\_



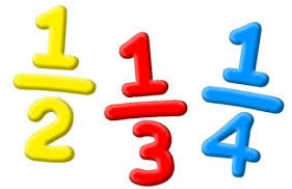
lire et écrire une fraction décimale

Nom : \_\_\_\_\_



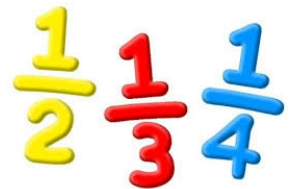
lire et écrire une fraction décimale

Nom : \_\_\_\_\_



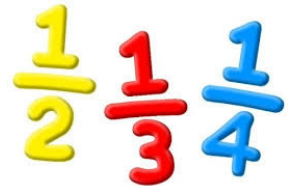
lire et écrire une fraction décimale

Nom : \_\_\_\_\_



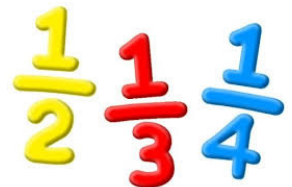
décomposer une fraction décimale.

Nom : \_\_\_\_\_



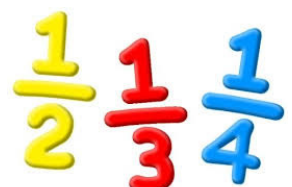
décomposer une fraction décimale.

Nom : \_\_\_\_\_



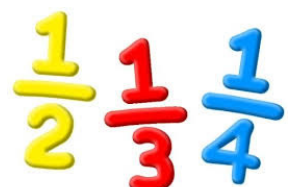
décomposer une fraction décimale.

Nom : \_\_\_\_\_



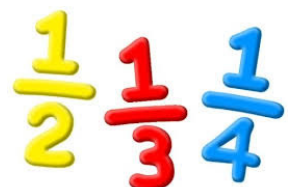
décomposer une fraction décimale.

Nom : \_\_\_\_\_



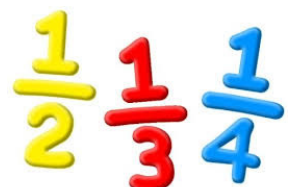
décomposer une fraction décimale.

Nom : \_\_\_\_\_



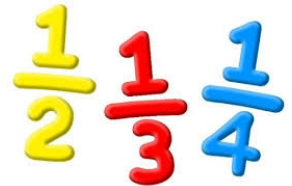
décomposer une fraction décimale.

Nom : \_\_\_\_\_



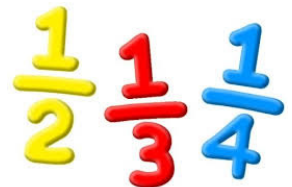
transformer une fraction décimale en  
nombre décimal.

Nom : \_\_\_\_\_



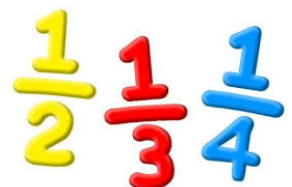
transformer une fraction décimale en  
nombre décimal.

Nom : \_\_\_\_\_



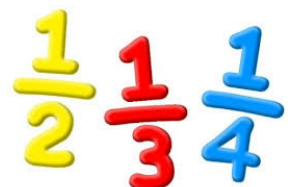
transformer une fraction décimale en  
nombre décimal.

Nom : \_\_\_\_\_



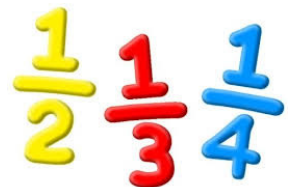
transformer une fraction décimale en  
nombre décimal.

Nom : \_\_\_\_\_



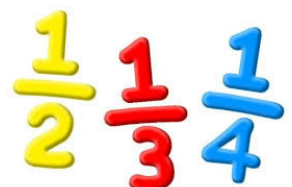
transformer une fraction décimale en  
nombre décimal.

Nom : \_\_\_\_\_



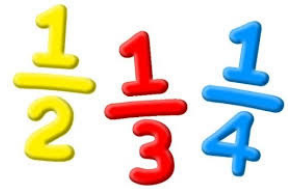
transformer une fraction décimale en  
nombre décimal.

Nom : \_\_\_\_\_



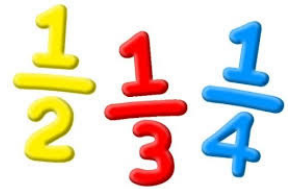
transformer un nombre décimal en  
fraction décimale.

Nom : \_\_\_\_\_



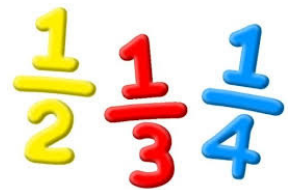
transformer un nombre décimal en  
fraction décimale.

Nom : \_\_\_\_\_



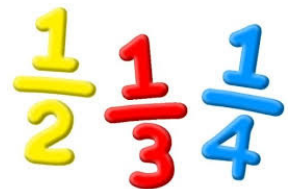
transformer un nombre décimal en  
fraction décimale.

Nom : \_\_\_\_\_



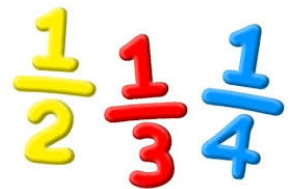
transformer un nombre décimal en  
fraction décimale.

Nom : \_\_\_\_\_



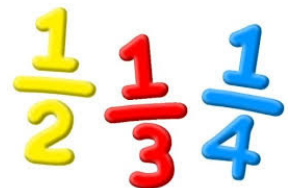
transformer un nombre décimal en  
fraction décimale.

Nom : \_\_\_\_\_



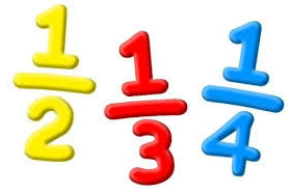
transformer un nombre décimal en  
fraction décimale.

Nom : \_\_\_\_\_



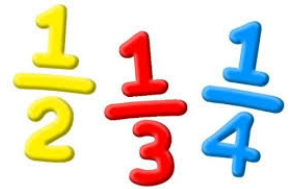
la valeur des chiffres dans un  
nombre décimal.

Nom : \_\_\_\_\_



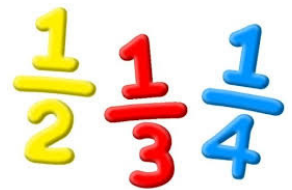
la valeur des chiffres dans un  
nombre décimal.

Nom : \_\_\_\_\_



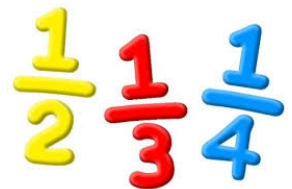
la valeur des chiffres dans un  
nombre décimal.

Nom : \_\_\_\_\_



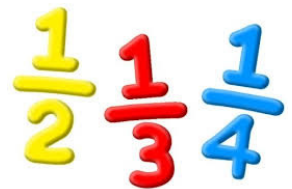
la valeur des chiffres dans un  
nombre décimal.

Nom : \_\_\_\_\_



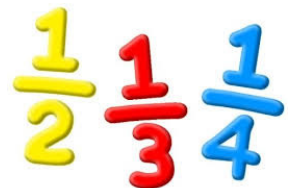
la valeur des chiffres dans un  
nombre décimal.

Nom : \_\_\_\_\_



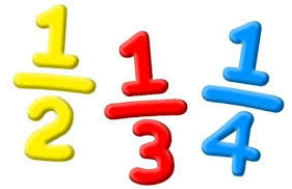
la valeur des chiffres dans un  
nombre décimal.

Nom : \_\_\_\_\_



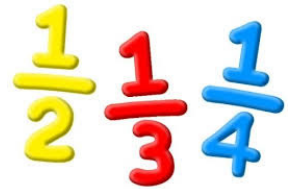
placer un nombre décimal sur une droite graduée.

Nom : \_\_\_\_\_



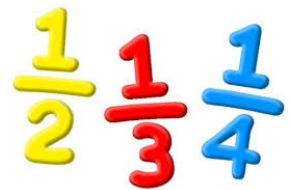
placer un nombre décimal sur une droite graduée.

Nom : \_\_\_\_\_



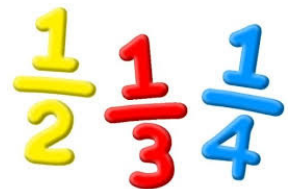
placer un nombre décimal sur une droite graduée.

Nom : \_\_\_\_\_



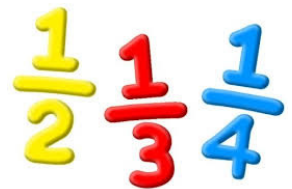
placer un nombre décimal sur une droite graduée.

Nom : \_\_\_\_\_



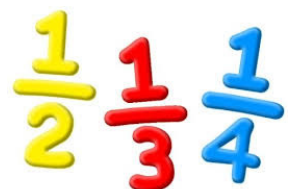
placer un nombre décimal sur une droite graduée.

Nom : \_\_\_\_\_



placer un nombre décimal sur une droite graduée.

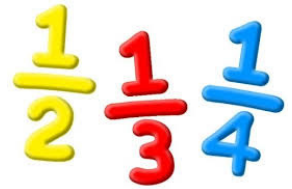
Nom : \_\_\_\_\_





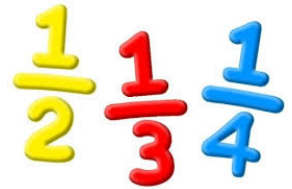
repérer un nombre décimal sur une droite graduée.

Nom : \_\_\_\_\_



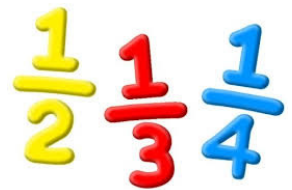
repérer un nombre décimal sur une droite graduée.

Nom : \_\_\_\_\_



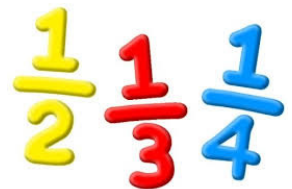
repérer un nombre décimal sur une droite graduée.

Nom : \_\_\_\_\_



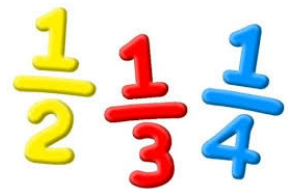
repérer un nombre décimal sur une droite graduée.

Nom : \_\_\_\_\_



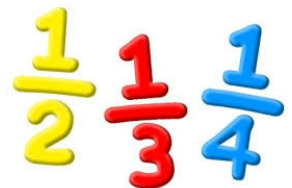
repérer un nombre décimal sur une droite graduée.

Nom : \_\_\_\_\_



repérer un nombre décimal sur une droite graduée.

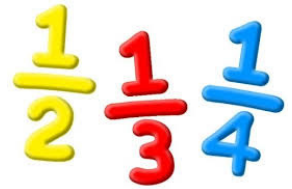
Nom : \_\_\_\_\_





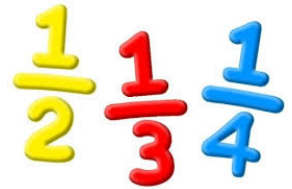
encadrer les nombres décimaux.

Nom : \_\_\_\_\_



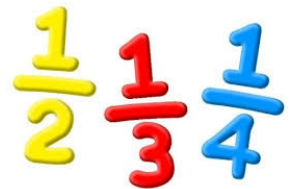
encadrer les nombres décimaux.

Nom : \_\_\_\_\_



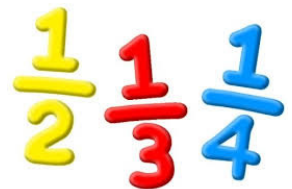
encadrer les nombres décimaux.

Nom : \_\_\_\_\_



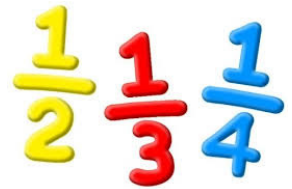
encadrer les nombres décimaux.

Nom : \_\_\_\_\_



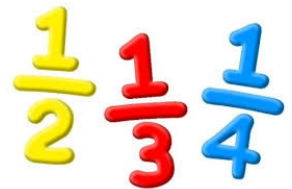
encadrer les nombres décimaux.

Nom : \_\_\_\_\_



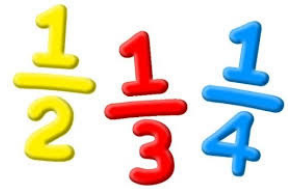
encadrer les nombres décimaux.

Nom : \_\_\_\_\_



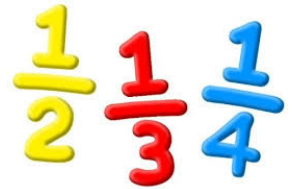
comparer les nombres décimaux.

Nom : \_\_\_\_\_



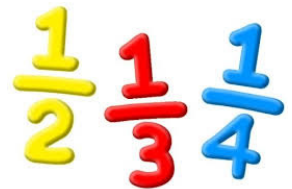
comparer les nombres décimaux.

Nom : \_\_\_\_\_



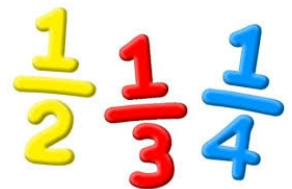
comparer les nombres décimaux.

Nom : \_\_\_\_\_



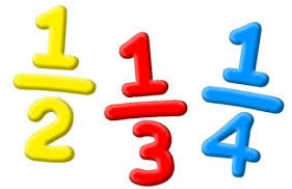
comparer les nombres décimaux.

Nom : \_\_\_\_\_



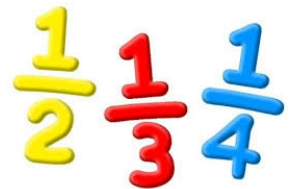
comparer les nombres décimaux.

Nom : \_\_\_\_\_



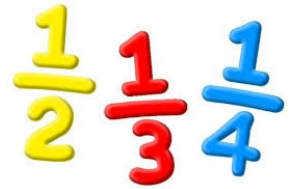
comparer les nombres décimaux.

Nom : \_\_\_\_\_



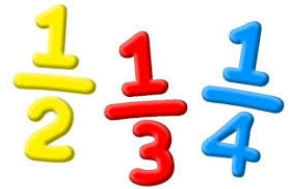
ranger les nombres décimaux.

Nom : \_\_\_\_\_



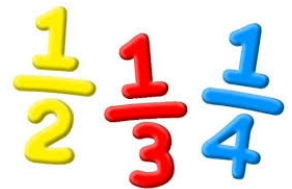
ranger les nombres décimaux.

Nom : \_\_\_\_\_



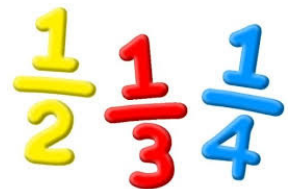
ranger les nombres décimaux.

Nom : \_\_\_\_\_



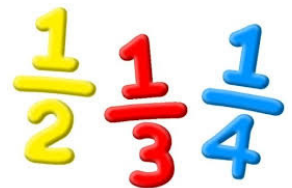
ranger les nombres décimaux.

Nom : \_\_\_\_\_



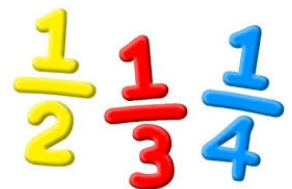
ranger les nombres décimaux.

Nom : \_\_\_\_\_



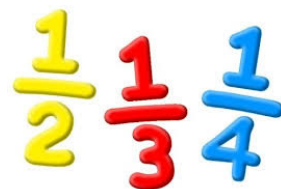
ranger les nombres décimaux.

Nom : \_\_\_\_\_



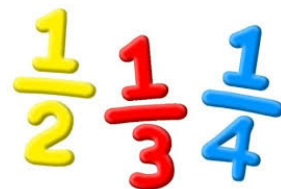
décomposer les nombres décimaux.

Nom : \_\_\_\_\_



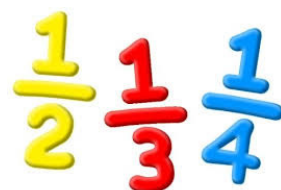
décomposer les nombres décimaux.

Nom : \_\_\_\_\_



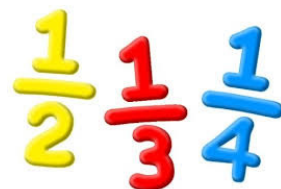
décomposer les nombres décimaux.

Nom : \_\_\_\_\_



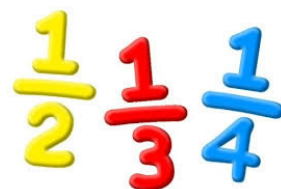
décomposer les nombres décimaux.

Nom : \_\_\_\_\_



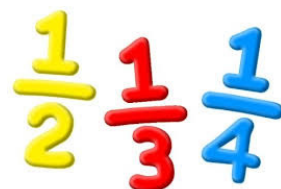
décomposer les nombres décimaux.

Nom : \_\_\_\_\_



décomposer les nombres décimaux.

Nom : \_\_\_\_\_



Intercaler les nombres décimaux.

Nom : \_\_\_\_\_

$$\frac{1}{2} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{4}$$

Intercaler les nombres décimaux.

Nom : \_\_\_\_\_

$$\frac{1}{2} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{4}$$

Intercaler les nombres décimaux.

Nom : \_\_\_\_\_

$$\frac{1}{2} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{4}$$

Intercaler les nombres décimaux.

Nom : \_\_\_\_\_

$$\frac{1}{2} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{4}$$

Intercaler les nombres décimaux.

Nom : \_\_\_\_\_

$$\frac{1}{2} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{4}$$

Intercaler les nombres décimaux.

Nom : \_\_\_\_\_

$$\frac{1}{2} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{4}$$