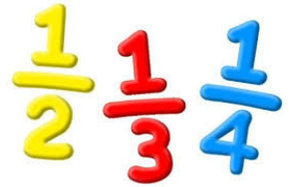


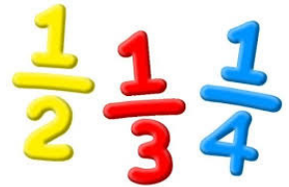
lire les nombres entiers.

Nom : _____



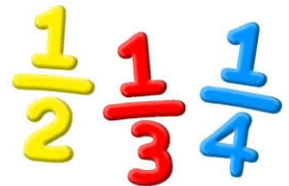
lire les nombres entiers.

Nom : _____



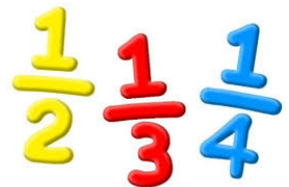
lire les nombres entiers.

Nom : _____



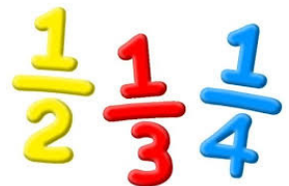
lire les nombres entiers.

Nom : _____



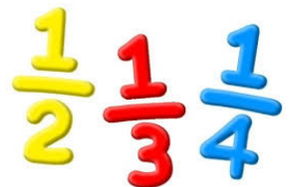
lire les nombres entiers.

Nom : _____



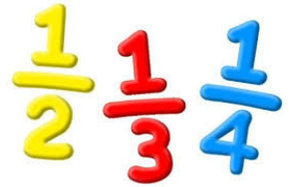
lire les nombres entiers.

Nom : _____



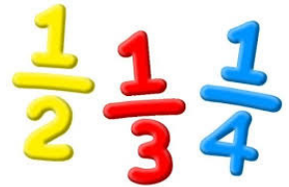
écrire en lettres les nombres entiers

Nom : _____



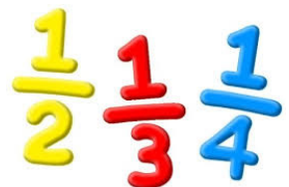
écrire en lettres les nombres entiers

Nom : _____



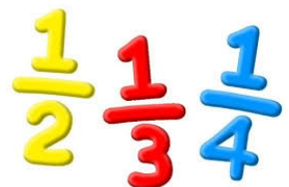
écrire en lettres les nombres entiers

Nom : _____



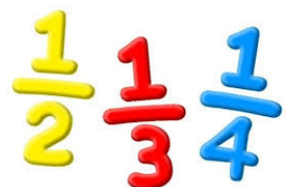
écrire en lettres les nombres entiers

Nom : _____



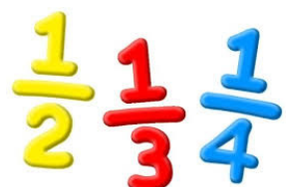
écrire en lettres les nombres entiers

Nom : _____



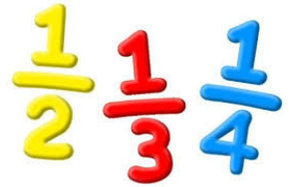
écrire en lettres les nombres entiers

Nom : _____



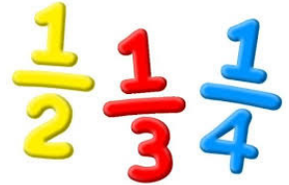
écrire en chiffres les nombres entiers

Nom : _____



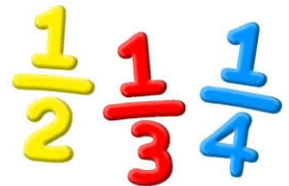
écrire en chiffres les nombres entiers

Nom : _____



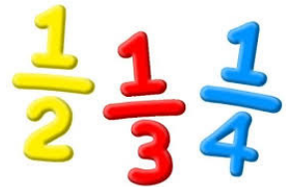
écrire en chiffres les nombres entiers

Nom : _____



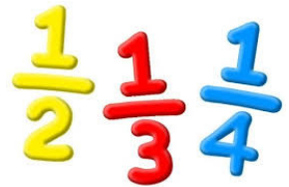
écrire en chiffres les nombres entiers

Nom : _____



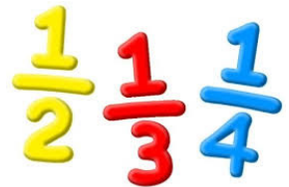
écrire en chiffres les nombres entiers

Nom : _____



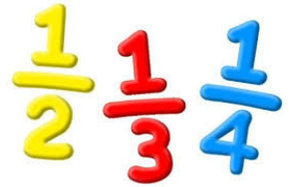
écrire en chiffres les nombres entiers

Nom : _____



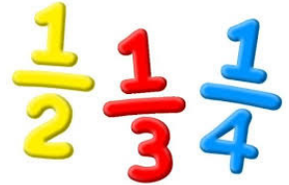
décomposer les entiers.

Nom : _____



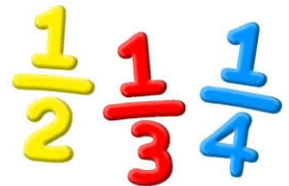
décomposer les entiers.

Nom : _____



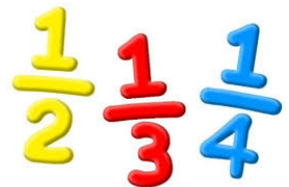
décomposer les entiers.

Nom : _____



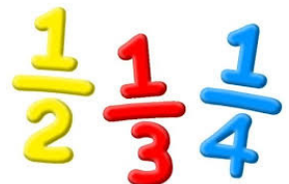
décomposer les entiers.

Nom : _____



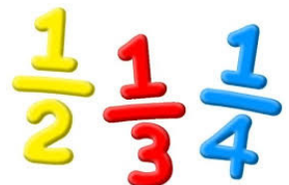
décomposer les entiers.

Nom : _____



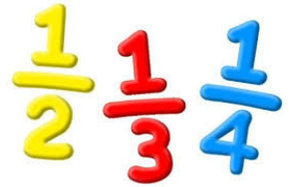
décomposer les entiers.

Nom : _____



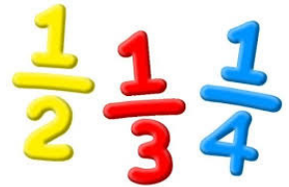
ranger les nombres entiers.

Nom : _____



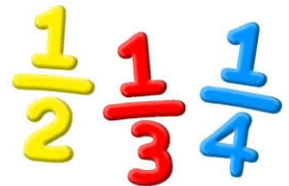
ranger les nombres entiers.

Nom : _____



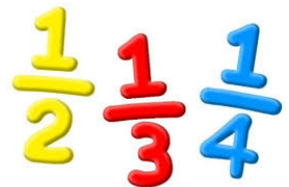
ranger les nombres entiers.

Nom : _____



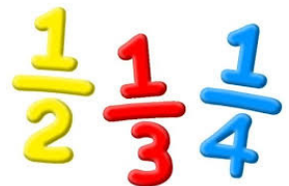
ranger les nombres entiers.

Nom : _____



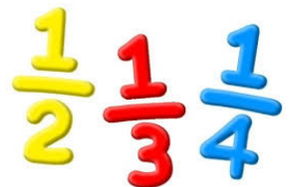
ranger les nombres entiers.

Nom : _____



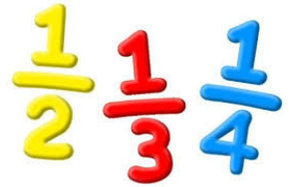
ranger les nombres entiers.

Nom : _____



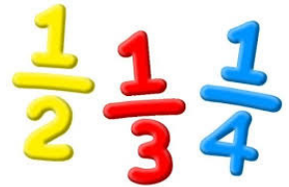
comparer les nombres entiers.

Nom : _____



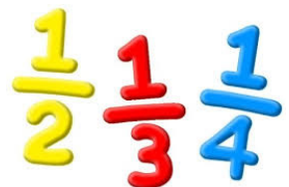
comparer les nombres entiers.

Nom : _____



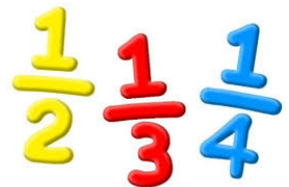
comparer les nombres entiers.

Nom : _____



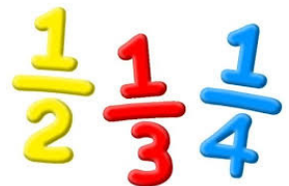
comparer les nombres entiers.

Nom : _____



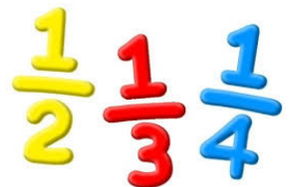
comparer les nombres entiers.

Nom : _____



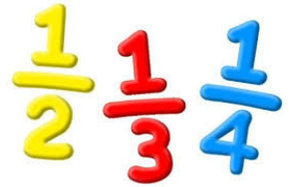
comparer les nombres entiers.

Nom : _____



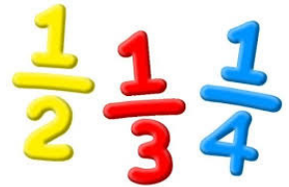
encadrer les nombres entiers.

Nom : _____



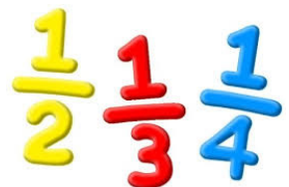
encadrer les nombres entiers.

Nom : _____



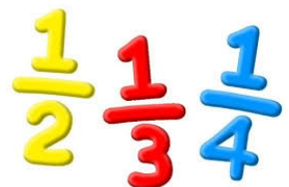
encadrer les nombres entiers.

Nom : _____



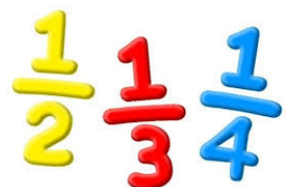
encadrer les nombres entiers.

Nom : _____



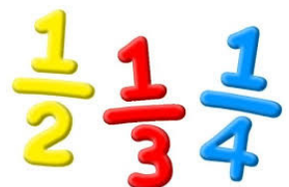
encadrer les nombres entiers.

Nom : _____



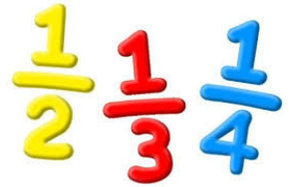
encadrer les nombres entiers.

Nom : _____



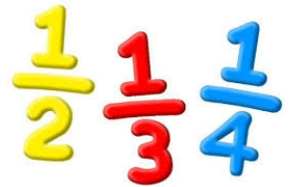
Reconnaitre les multiples d'un
nombre

Nom : _____



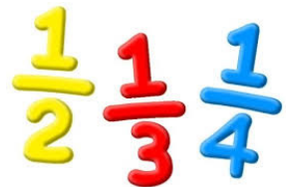
Reconnaitre les multiples d'un
nombre

Nom : _____



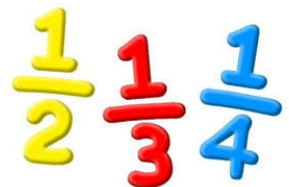
Reconnaitre les multiples d'un
nombre

Nom : _____



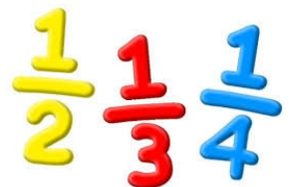
Reconnaitre les multiples d'un
nombre

Nom : _____



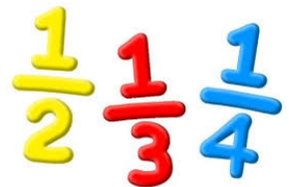
Reconnaitre les multiples d'un
nombre

Nom : _____



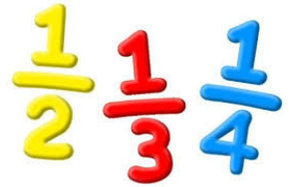
Reconnaitre les multiples d'un
nombre

Nom : _____



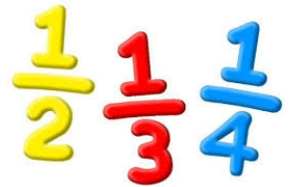
reconnaitre les diviseurs d'un
nombre.

Nom : _____



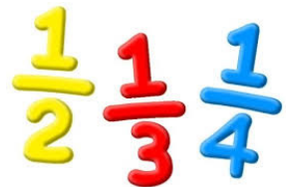
reconnaitre les diviseurs d'un
nombre.

Nom : _____



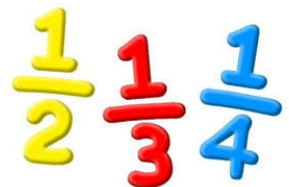
reconnaitre les diviseurs d'un
nombre.

Nom : _____



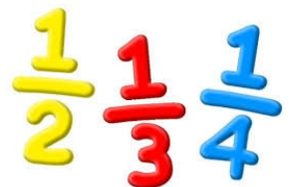
reconnaitre les diviseurs d'un
nombre.

Nom : _____



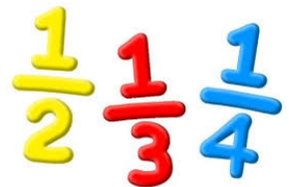
reconnaitre les diviseurs d'un
nombre.

Nom : _____



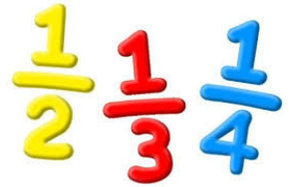
reconnaitre les diviseurs d'un
nombre.

Nom : _____



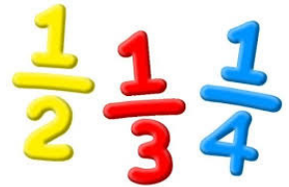
lire et écrire une fraction.

Nom : _____



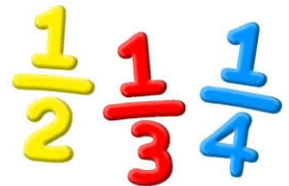
lire et écrire une fraction.

Nom : _____



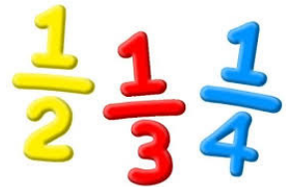
lire et écrire une fraction.

Nom : _____



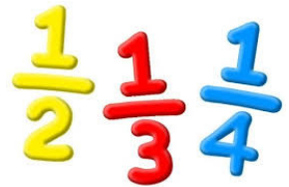
lire et écrire une fraction.

Nom : _____



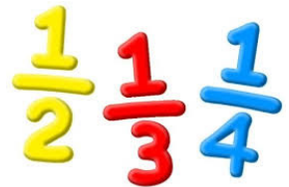
lire et écrire une fraction.

Nom : _____



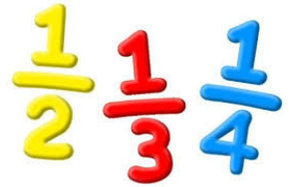
lire et écrire une fraction.

Nom : _____



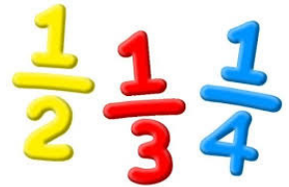
représenter une fraction.

Nom : _____



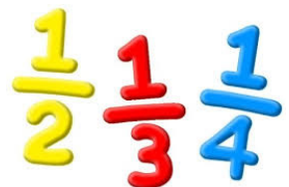
représenter une fraction.

Nom : _____



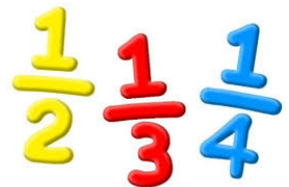
représenter une fraction.

Nom : _____



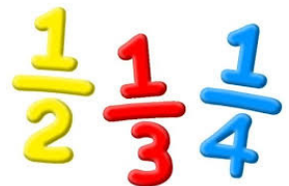
représenter une fraction.

Nom : _____



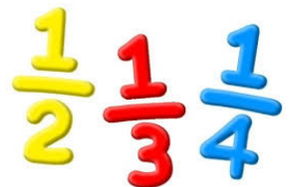
représenter une fraction.

Nom : _____



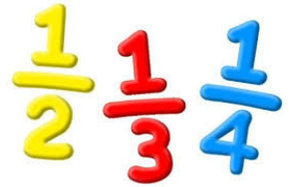
représenter une fraction.

Nom : _____



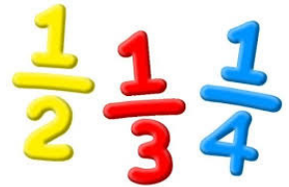
Trouver des fractions égales

Nom : _____



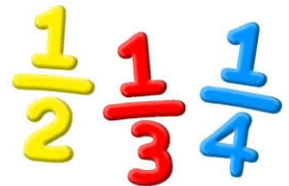
Trouver des fractions égales

Nom : _____



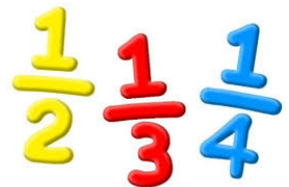
Trouver des fractions égales

Nom : _____



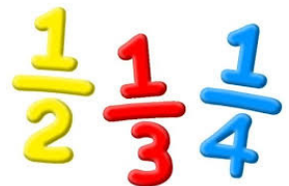
Trouver des fractions égales

Nom : _____



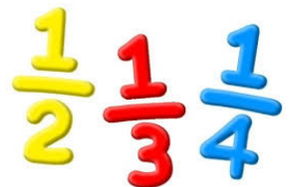
Trouver des fractions égales

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 : _____

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

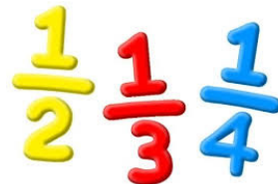
encadrer une fraction entre deux entiers.

Nom : _____

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

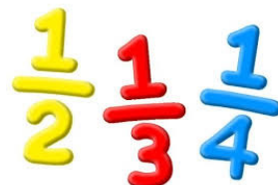
utiliser une fraction pour coder une mesure.

Nom : _____



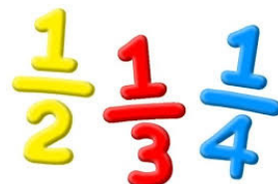
utiliser une fraction pour coder une mesure.

Nom : _____



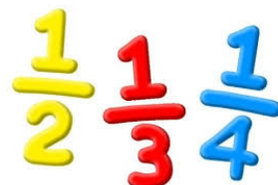
utiliser une fraction pour coder une mesure.

Nom : _____



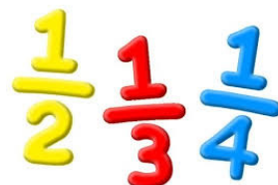
utiliser une fraction pour coder une mesure.

Nom : _____



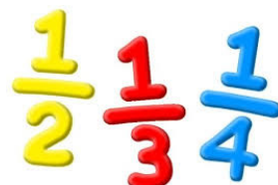
utiliser une fraction pour coder une mesure.

Nom : _____



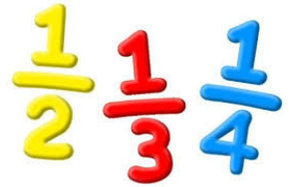
utiliser une fraction pour coder une mesure.

Nom : _____



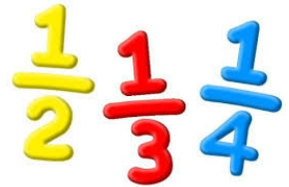
Repérer une fraction sur une demi-droite graduée.

Nom : _____



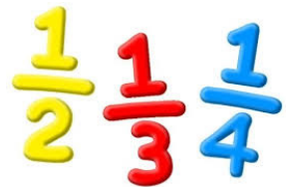
Repérer une fraction sur une demi-droite graduée.

Nom : _____



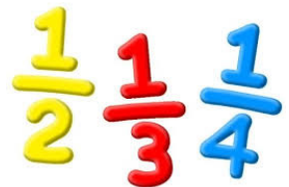
Repérer une fraction sur une demi-droite graduée.

Nom : _____



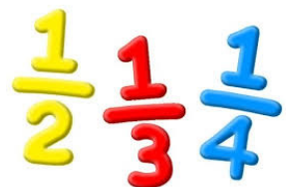
Repérer une fraction sur une demi-droite graduée.

Nom : _____



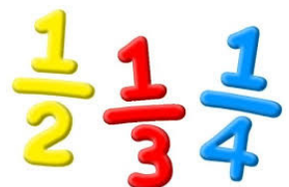
Repérer une fraction sur une demi-droite graduée.

Nom : _____



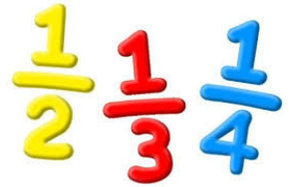
Repérer une fraction sur une demi-droite graduée.

Nom : _____



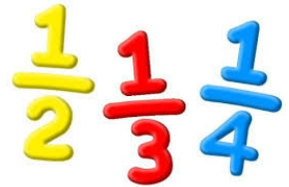
Placer une fraction sur une demi-droite graduée.

Nom : _____



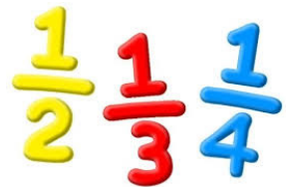
Placer une fraction sur une demi-droite graduée.

Nom : _____



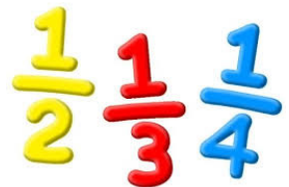
Placer une fraction sur une demi-droite graduée.

Nom : _____



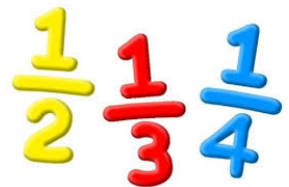
Placer une fraction sur une demi-droite graduée.

Nom : _____



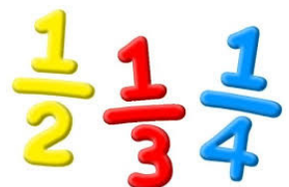
Placer une fraction sur une demi-droite graduée.

Nom : _____



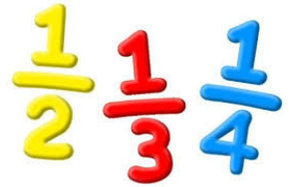
Placer une fraction sur une demi-droite graduée.

Nom : _____



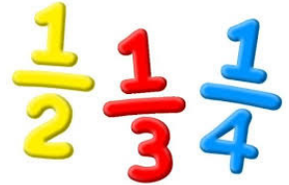
lire et écrire une fraction décimale

Nom : _____



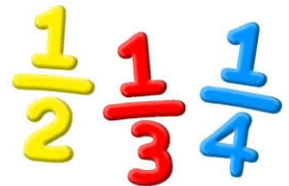
lire et écrire une fraction décimale

Nom : _____



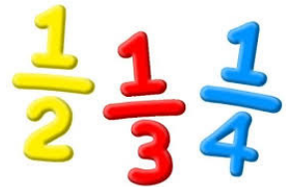
lire et écrire une fraction décimale

Nom : _____



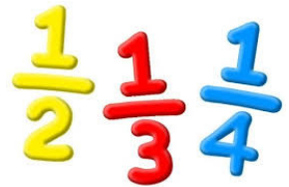
lire et écrire une fraction décimale

Nom : _____



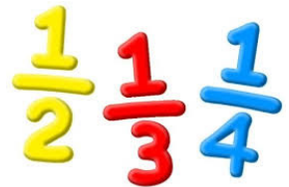
lire et écrire une fraction décimale

Nom : _____



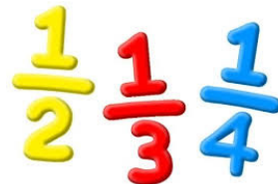
lire et écrire une fraction décimale

Nom : _____



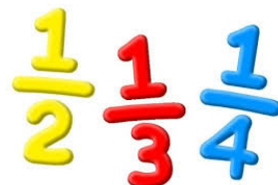
décomposer une fraction décimale.

Nom : _____



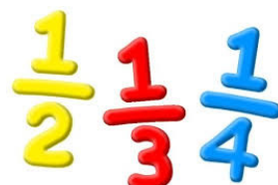
décomposer une fraction décimale.

Nom : _____



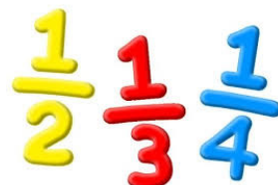
décomposer une fraction décimale.

Nom : _____



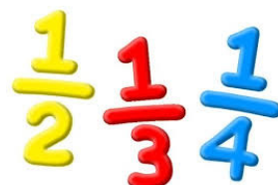
décomposer une fraction décimale.

Nom : _____



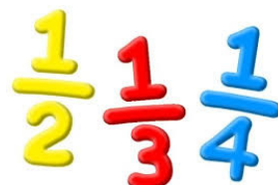
décomposer une fraction décimale.

Nom : _____



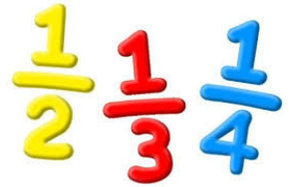
décomposer une fraction décimale.

Nom : _____



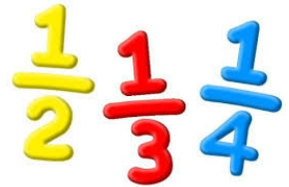
transformer une fraction décimale en
nombre décimal.

Nom : _____



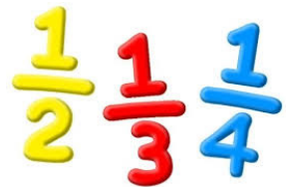
transformer une fraction décimale en
nombre décimal.

Nom : _____



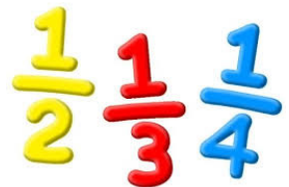
transformer une fraction décimale en
nombre décimal.

Nom : _____



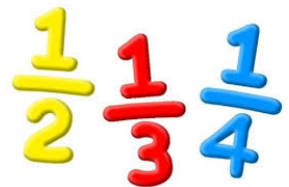
transformer une fraction décimale en
nombre décimal.

Nom : _____



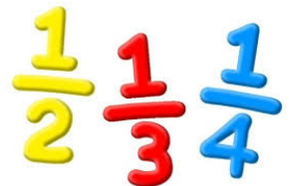
transformer une fraction décimale en
nombre décimal.

Nom : _____



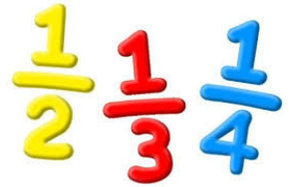
transformer une fraction décimale en
nombre décimal.

Nom : _____



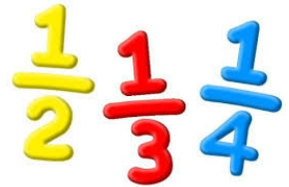
transformer un nombre décimal en
fraction décimale.

Nom : _____



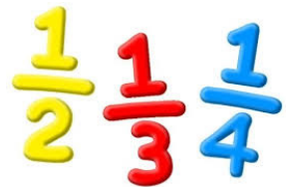
transformer un nombre décimal en
fraction décimale.

Nom : _____



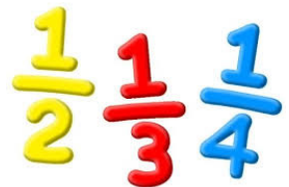
transformer un nombre décimal en
fraction décimale.

Nom : _____



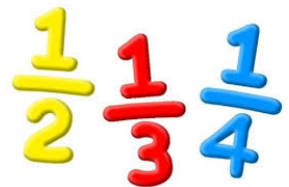
transformer un nombre décimal en
fraction décimale.

Nom : _____



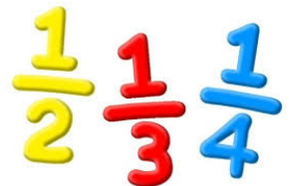
transformer un nombre décimal en
fraction décimale.

Nom : _____



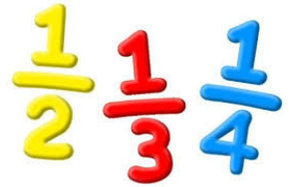
transformer un nombre décimal en
fraction décimale.

Nom : _____



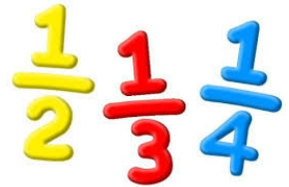
la valeur des chiffres dans un
nombre décimal.

Nom : _____



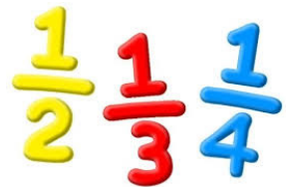
la valeur des chiffres dans un
nombre décimal.

Nom : _____



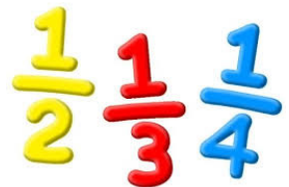
la valeur des chiffres dans un
nombre décimal.

Nom : _____



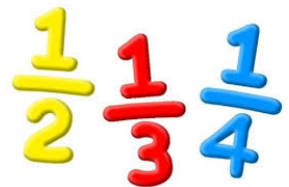
la valeur des chiffres dans un
nombre décimal.

Nom : _____



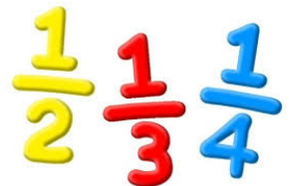
la valeur des chiffres dans un
nombre décimal.

Nom : _____



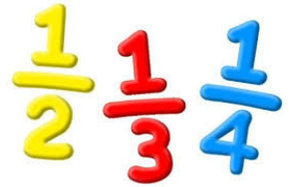
la valeur des chiffres dans un
nombre décimal.

Nom : _____



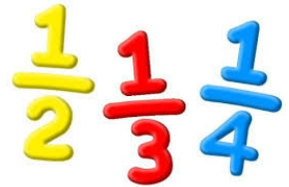
placer un nombre décimal sur une droite graduée.

Nom : _____



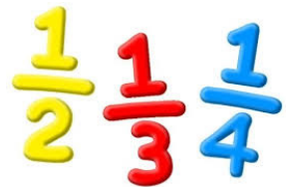
placer un nombre décimal sur une droite graduée.

Nom : _____



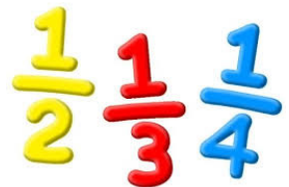
placer un nombre décimal sur une droite graduée.

Nom : _____



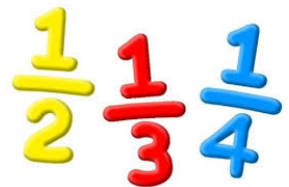
placer un nombre décimal sur une droite graduée.

Nom : _____



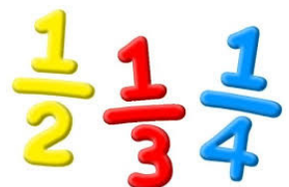
placer un nombre décimal sur une droite graduée.

Nom : _____



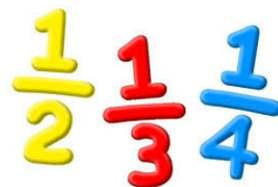
placer un nombre décimal sur une droite graduée.

Nom : _____



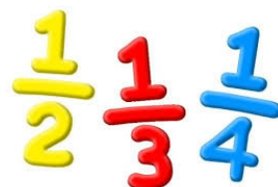
repérer un nombre décimal sur une droite graduée.

Nom : _____



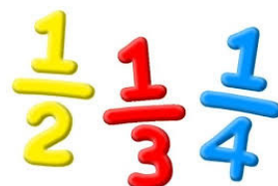
repérer un nombre décimal sur une droite graduée.

Nom : _____



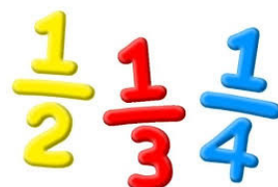
repérer un nombre décimal sur une droite graduée.

Nom : _____



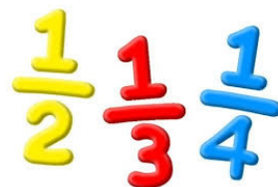
repérer un nombre décimal sur une droite graduée.

Nom : _____



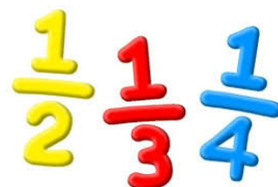
repérer un nombre décimal sur une droite graduée.

Nom : _____



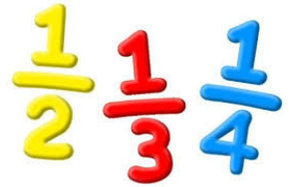
repérer un nombre décimal sur une droite graduée.

Nom : _____



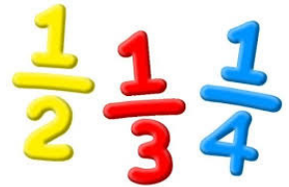
encadrer les nombres décimaux.

Nom : _____



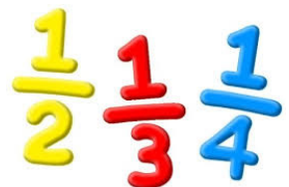
encadrer les nombres décimaux.

Nom : _____



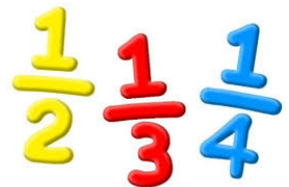
encadrer les nombres décimaux.

Nom : _____



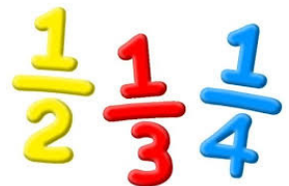
encadrer les nombres décimaux.

Nom : _____



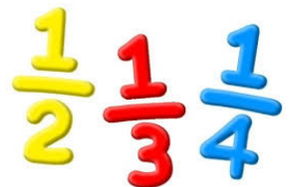
encadrer les nombres décimaux.

Nom : _____



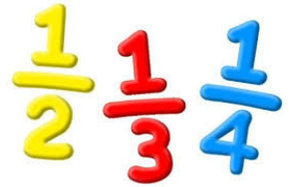
encadrer les nombres décimaux.

Nom : _____



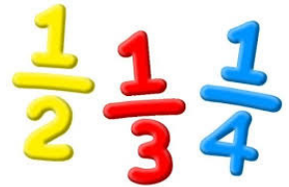
comparer les nombres décimaux.

Nom : _____



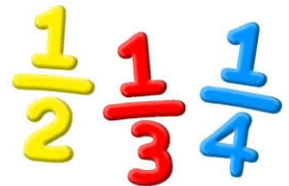
comparer les nombres décimaux.

Nom : _____



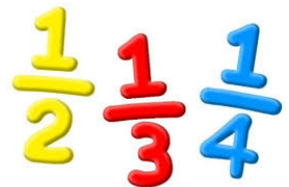
comparer les nombres décimaux.

Nom : _____



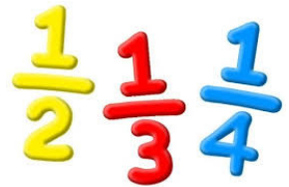
comparer les nombres décimaux.

Nom : _____



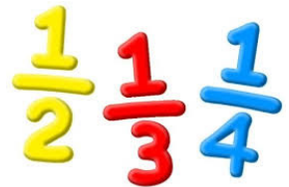
comparer les nombres décimaux.

Nom : _____



comparer les nombres décimaux.

Nom : _____



ranger les nombres décimaux.

Nom : _____

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

ranger les nombres décimaux.

Nom : _____

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

ranger les nombres décimaux.

Nom : _____

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

ranger les nombres décimaux.

Nom : _____

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

ranger les nombres décimaux.

Nom : _____

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

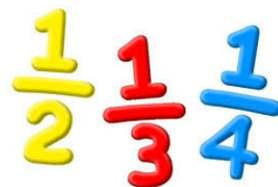
ranger les nombres décimaux.

Nom : _____

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

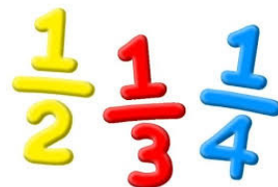
décomposer les nombres décimaux.

Nom : _____



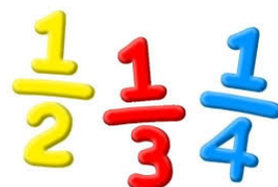
décomposer les nombres décimaux.

Nom : _____



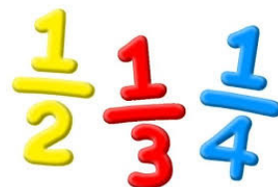
décomposer les nombres décimaux.

Nom : _____



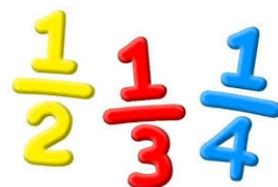
décomposer les nombres décimaux.

Nom : _____



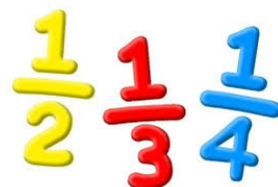
décomposer les nombres décimaux.

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 : _____

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