

Centre de fractions

Je peux

- ***Représenter les fractions demandés dans le duo-tang à l'aide des réglettes. Écrire les réponses dans ton cahier.
- Réaliser un tangram dans l'application sur Ipad. Indiquer ton temps dans ton cahier.
- _____

Centre de fractions

Je peux

- ***Représenter les fractions demandés à l'aide du matériel en carton. Écrire les réponses dans ton cahier.
- Pour pratiquer tes fractions, aller sur le site suivant:
netmaths.net/TableOfContents#id=BKP5E10034
Choisir dans la liste « Notion de fraction 1 ».
Cliquer sur « Ouvrir ». Répondre aux questions.
- _____

Centre de fractions

Je peux

- ***Représenter les fractions demandés à l'aide des morceaux de tangram. Écrire les réponses dans ton cahier.
- Mon tout est une collection de 12 jetons. Illustrer les deux groupes de fractions suivantes en utilisant les deux faces de jetons.

Les dessiner dans ton cahier.

Les placer en ordre croissant.

A) $\frac{3}{4}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{5}{12}$ $\frac{5}{6}$ $\frac{3}{2}$

• _____

Centre de fractions

Je peux

- ***Mon tout est une collection de 12 jetons. Illustrer les deux groupes de fractions suivantes en utilisant les deux faces de jetons.

Les dessiner dans ton cahier.

Les placer en ordre croissant.

A) $\frac{3}{4}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{5}{12}$ $\frac{5}{6}$ $\frac{3}{2}$

- Réaliser un tangram dans l'application su Ipad.
Indiquer ton temps dans ton cahier.

• _____

Centre de fractions

Je peux

- *** Sur une feuille quadrillé, tracer un rectangle de 5 x 8. Dans ce rectangle, illustrer fractions suivantes :

$$\begin{array}{cccc} \underline{1} & \underline{3} & \underline{1} & \underline{2} \\ 40 & 8 & 5 & 10 \end{array}$$

- Pour pratiquer tes fractions, aller sur le site suivant:

matoumatheux.ac-rennes.fr/num/fractions/CM2/partagesCM.htm

- _____

Centre de fractions

Je peux

***Lire et résoudre les problèmes sur une feuille quadrillée en suivant la démarche habituelle. Utiliser le quadrillage pour illustrer les opérations de fractions.

- Pour pratiquer, aller sur le site suivant :

<http://www.mathplayground.com/Triplets/Triplets.html>

- _____