Nom : \_\_\_\_Corrigé\_\_\_\_

Cours 31 : Les fractions équivalentes

**Qu’est-ce qu’une fraction?**

Elle est formée de deux nombres entiers : le \_\_\_\_\_\_\_numérateur\_\_\_\_\_\_ et le \_\_\_\_dénominateur\_\_\_\_.

**Les fractions équivalentes**

Des fractions sont équivalentes lorsqu’elles représentent la même partie d’un tout, la même \_\_proportion\_\_.

Pour trouver une fraction équivalente à une fraction donnée, il faut \_\_multiplier\_\_\_\_ ou \_\_diviser\_\_\_ le numérateur et le dénominateur par le \_\_même\_\_\_ nombre.

Dans quel contexte, on utilise des fractions équivalentes?

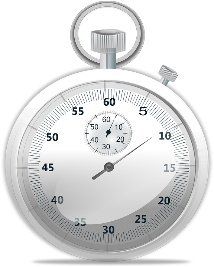
* Pour trouver un \_\_terme manquant\_\_
* Pour \_\_comparer\_\_ des fractions
* Pour \_\_\_ordonner\_\_ des fractions (croissant ou décroissant)

Comment trouver un dénominateur commun?

* L’un des dénominateur est-il \_\_\_le multiple de l’autre\_\_\_ ?
* Trouver le \_\_PPCM\_\_\_
* \_Multiplier\_ les dénominateurs

Trois jeunes font une course. Après 10 minutes, Mélodie a parcouru les ,

Vincent les et Daniel les du parcours. Écris les noms des jeunes dans l’ordre du

plus rapide au plus lent.

Mélo Vince Dan

Réponse : Vincent, Daniel, Mélodie