

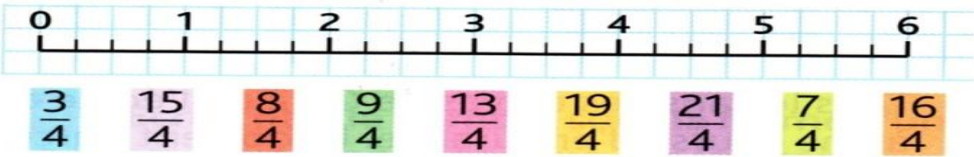
Bonjour les élèves de CM2,

Maths - 19/03/2020

| | | |
|---------------|----------------|--|
| Les fractions | durée = 30 min | ex 8 - encadrer des fractions simples entre deux nombres consécutifs. |
| Calcul mental | durée = 20 min | Révision des tables de multiplication sur le site calcul@tice. (voir article spécifique sur le blog) |

Aide : ta leçon sur les fractions (leçon N5) +

8 * a. Reproduis la demi-droite sur une feuille à petits carreaux puis place les fractions.



b. Quelles sont les fractions égales à un nombre entier ?

c. Quelles autres fractions en quarts pourrais-tu placer entre :

- > 0 et 1 ? > 2 et 3 ? > 4 et 5 ?
- > 1 et 2 ? > 3 et 4 ? > 5 et 6 ?

ex 8- Voici la droite graduée sur laquelle tu vas pouvoir placer les nombres entiers et les fractions.
Ecris les nombres entiers au-dessus de la droite et les fractions en -dessous de la droite .



b) Les fractions égales à un nombre entier sont : = ____ et = ____

c) Entre les nombres 0 et 1, il y a $\frac{1}{4}$; $\frac{2}{4}$; $\frac{3}{4}$

Tu dois écrire sur ton cahier $0 < \frac{1}{4} < \frac{2}{4} < \frac{3}{4}$.

Fais le même travail pour « entre 1 et 2 » ; « entre 2 et 3 » ; etc

Si tu te trompes, je te mets une autre droite graduée en bas de page.

