

grammaire:

Aujourd'hui, une toute nouvelle leçon car la semaine dernière, c'était l'évaluation sur les compléments.

Nous allons étudier les déterminants.

Parmi eux, on connaît déjà **les articles définis** (le, la ,les), **les articles indéfinis** (un, une, des), **les articles définis contractés** (de, des -de +les, du, au -à + le, aux -à + les).

Ce matin, on se concentre sur de nouveaux déterminants: les déterminants possessifs. Comme leur nom l'indique, ces déterminants montrent que l'on possède quelque chose.

Mais regardez plutôt cette petite vidéo:

<https://www.lumni.fr/video/les-determinants-possessifs-les-fondamentaux>

A vous maintenant de **retrouver tous les déterminants possessifs** et de **souligner le nom qui les accompagne**.

Entoure les déterminants possessifs et souligne les noms qu'ils déterminent.

- a) Où sont rangés mes feutres ?
- b) Vos pulls et vos pantalons sont troués.
- c) Tu promènes ton chien avec tes parents.
- d) Hier, j'ai obtenu ma meilleure note en expression écrite.
- e) Charlotte a mis sa robe bleue et ses chaussures blanches.
- f) Mes parents ont perdu leur appareil photo.
- g) Ranger un peu votre chambre avant de partir !
- h) Nos voisins ont vendu leurs anciens meubles.
- i) Le capitaine est fier de son équipage et de leur victoire.

Mathématiques:

Aujourd'hui, nous continuons à étudier les fractions que l'on avait découvertes durant les périodes précédentes.

Ce matin, nous allons **repérer une fraction sur une demi-droite graduée**.

Une demi-droite graduée, c'est comme une pizza (que l'on a déjà vue précédemment).

Je m'explique: le 0 au début de la droite montre que l'on a rien, 1 correspond à une pizza entière, 2 à 2 pizzas entières, etc...

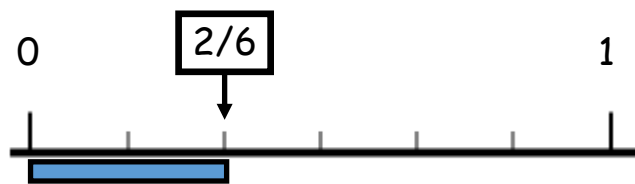
Les fractions sont les morceaux de pizzas une fois celles-ci découpées.

Ainsi, si je coupe une pizza en 6 parts égales et que j'en prends 2 parts pour moi, je peux le représenter:

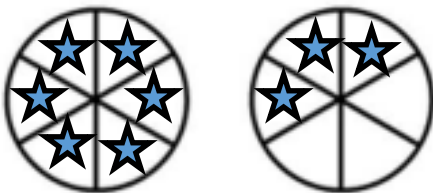
En pizza:



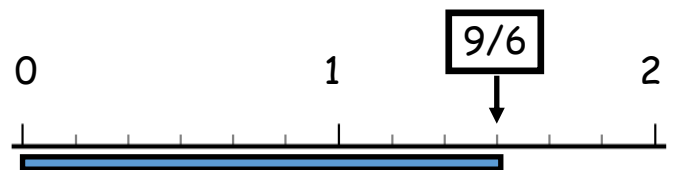
en demi-droite graduée



Si je mange $9/6$ de pizza, il m'en faudra alors plusieurs, car une pizza est ici coupée en 6 parts:



ou



J'espère que vous comprenez.

Une autre approche des fractions sur les demi-droites graduées est présenté sur cette vidéo.

Je vous laisse la découvrir:

<https://www.lumni.fr/video/les-fractions-sur-la-droite-graduee>

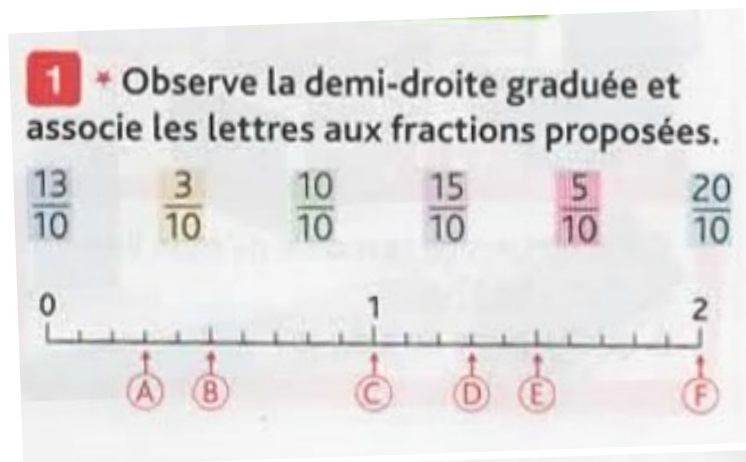
Pour vérifier votre compréhension, je vous donne 2 exercices.

Pour le premier, à vous **de placer les fractions écrites dans les étiquettes sur la demi-droite graduée** (chacune correspond à une lettre).

Pour le second exercice, pas d'étiquette. C'est à vous de désigner la fraction cachée par une lettre.

Petit indice: toutes les fractions de la première demi-droite graduée sont $\frac{\quad}{4}$; toutes celles de la deuxième demi-droite sont $\frac{\quad}{3}$.

Bonne chance !



2 * Observe les demi-droites graduées et indique à quelle fraction correspond chaque lettre.

