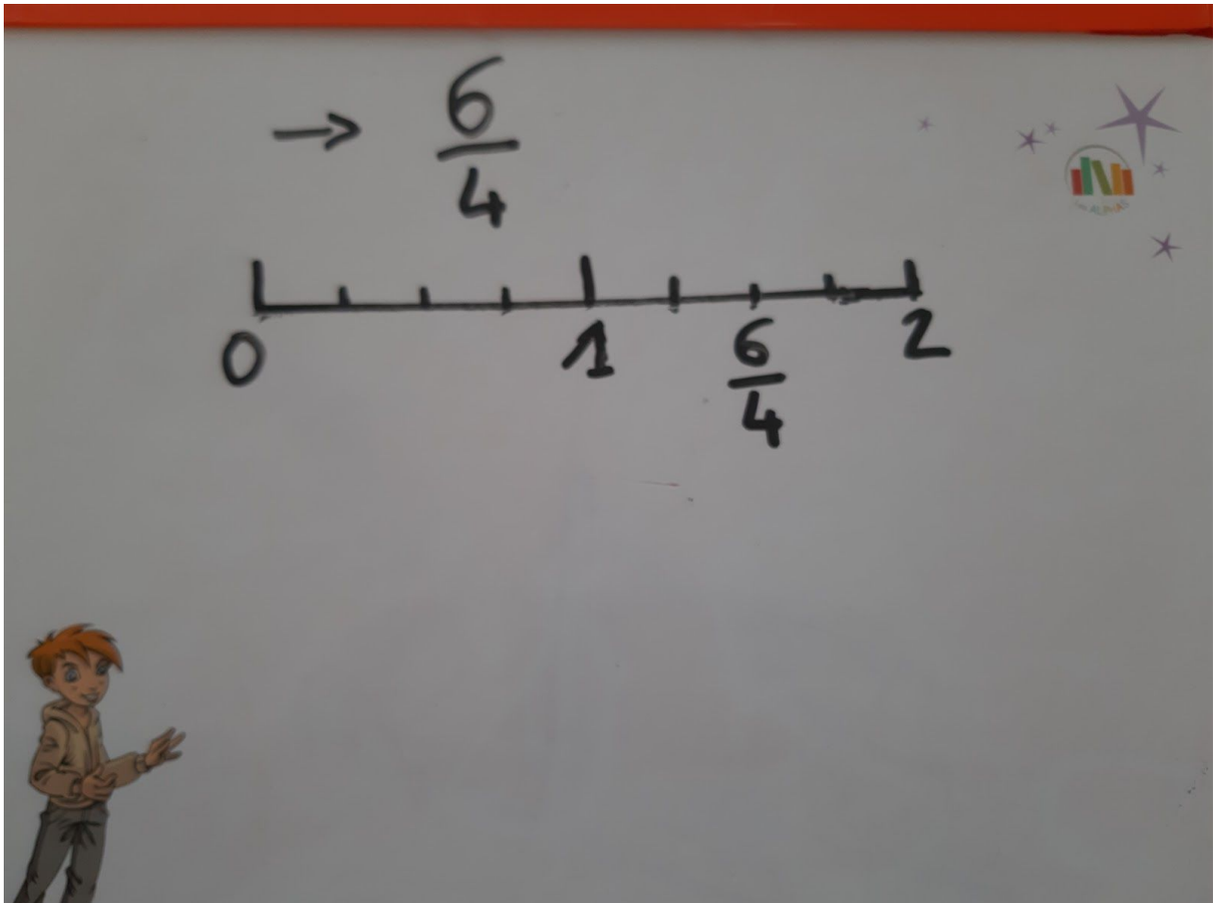


Petite explication pour l'exercice sur le fractions:

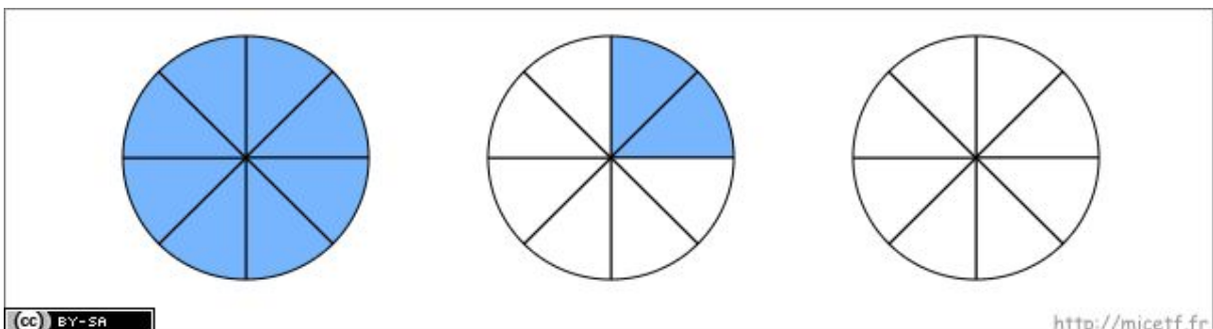
Pour la recherche, il fallait tracer ceci:



Car nous avons un segment où l'unité est coupée en 4 et comme nous avons besoin de 6 parts, on devait prolonger le segment pour aller à 2 unités et compter 6 parts.

Pour l'entraînement:

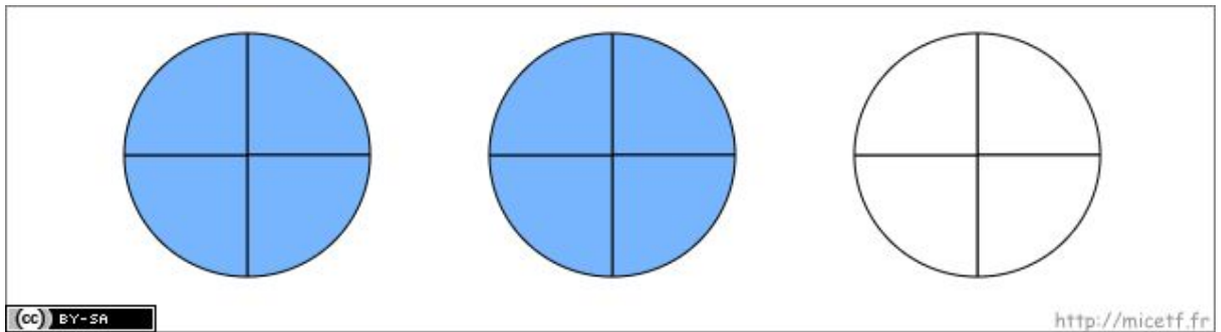
- 10/8:



C'est une pizza coupée en 8 parts. Si on veut 10 parts il faut donc 1 pizza complète : 1 unité et 2 parts sur les 10 d'une deuxième pizza.

Ce qui donne :  $10/8 = 1 \text{ unité} + 2/10$

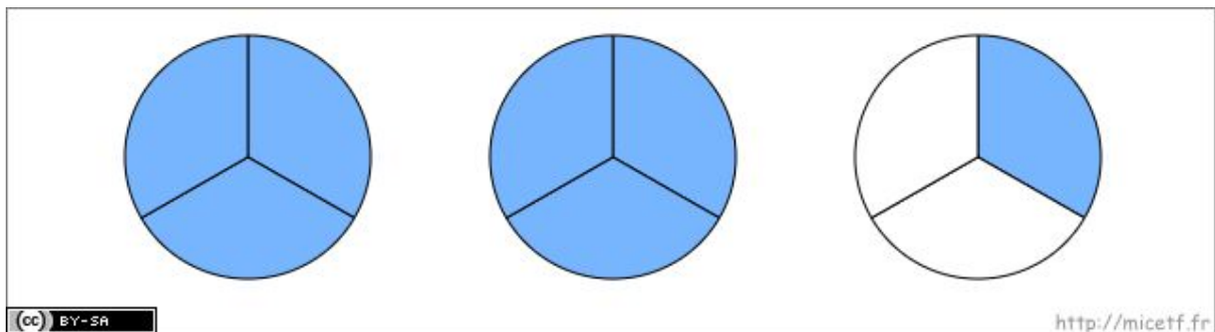
-  $8/4$



La pizza est coupée en 4 parts, on en veut 8 parts il va donc nous falloir 2 pizzas complètes soit 2 unités.

Ce qui donne  $8/4 = 2$  unités

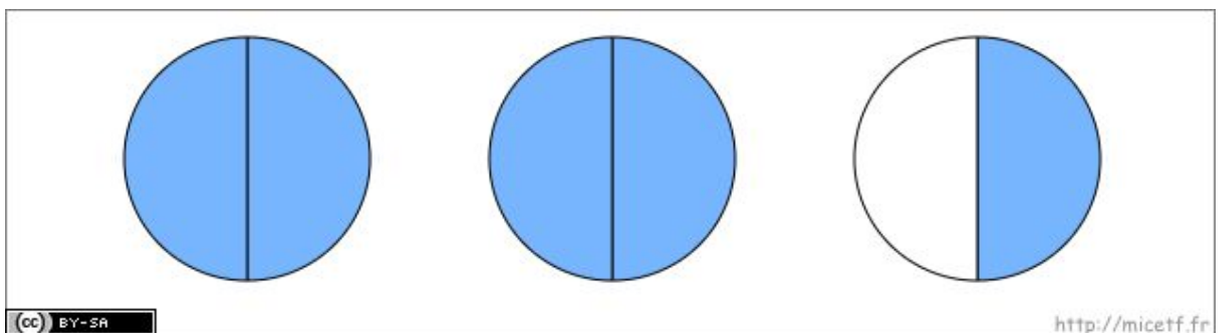
-  $7/3$



La pizza est coupée en 3 parts. J'ai besoin de 7 parts. Il va donc nous falloir 2 pizzas complètes (3 parts + 3 parts) soit 2 unités et comme il en manque encore une, je prends 1 part sur les 3 d'une autre pizza.

Ce qui donne  $2 \text{ unités} + \frac{1}{3}$

-  $5/2$



La pizza est coupée en 2 parts. Il nous faut 5 parts en tout. Je prends donc 2 pizzas complètes (2 unités) + 1 parts sur les 2 d'une 3ème pizza.

Ce qui donne:  $2 \text{ unités} + \frac{1}{2}$