

Des crêpes, pour changer...

- Il faut $\frac{1}{4}$ de litre d'eau et $\frac{1}{4}$ de litre de lait.
un litre: (1L)

$$1L = 100 \text{ cl}$$

$$\frac{1}{2} \text{ de } 1L = 50 \text{ cl}$$

$$\frac{1}{4} \text{ de } 1L = 25 \text{ cl}$$

Il faut 25 cl de lait et 25 cl d'eau.

- Le paquet contient 1 kg de farine et il me faut 250 g.

$$1 \text{ kg} = 1000 \text{ g}$$

$$250 \times 4 = 1000$$

Il me faut $\frac{1}{4}$ du paquet de farine.

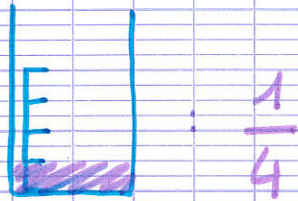
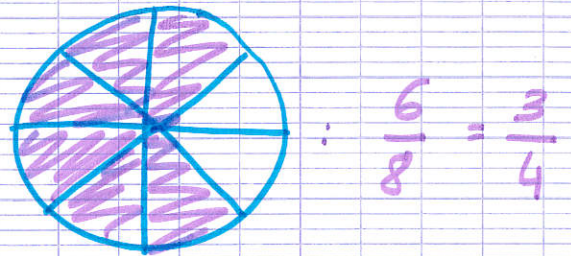
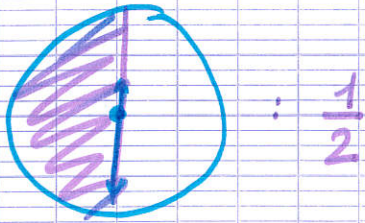
- La recette est pour 24 crêpes
 $24 \times 3 = 72$

Il faut tripler les quantités.

$$\frac{1}{2} \text{ cuillères à café de sel} \times 3 = \frac{3}{2} = 1 + \frac{1}{2}$$

Il faut une cuillère et $\frac{1}{2}$ cuillère à café de sel.

ex. 1



ex. 2

a. s'ils sont 4 : $\frac{1}{4}$

b. s'ils sont 6 : $\frac{1}{6}$

c. s'ils sont 8 : $\frac{1}{8}$

d. s'ils sont 12 : $\frac{1}{12}$