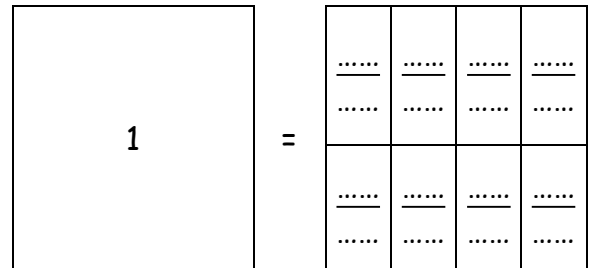
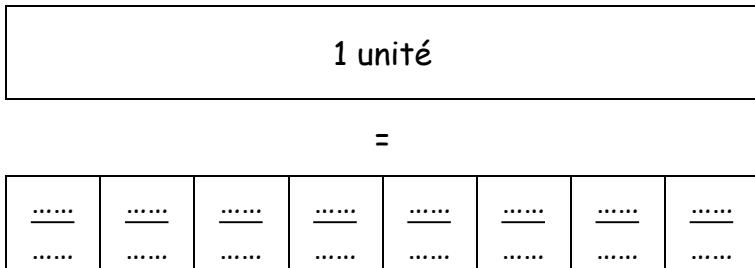
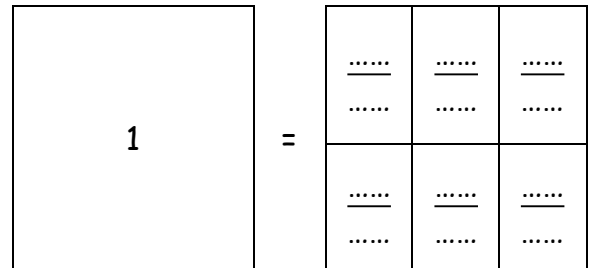
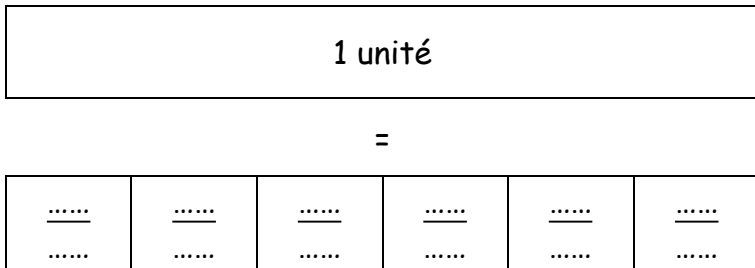
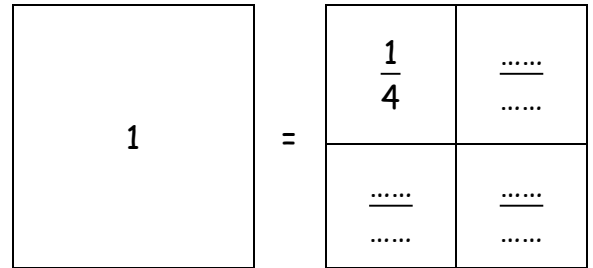
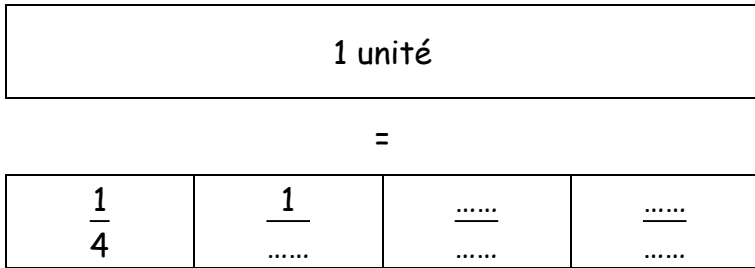
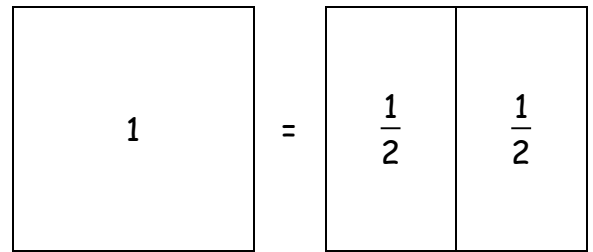
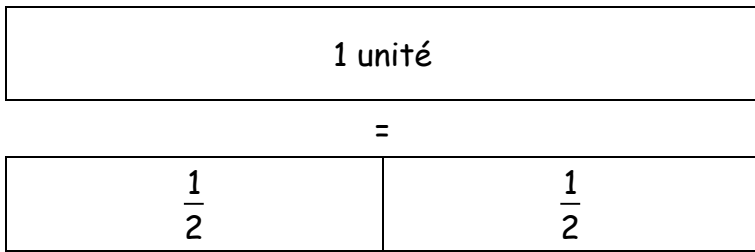


Entraînement 1 :



Entraînement 2 : Combien de ..... dans ..... ?

- Combien de demis dans une unité ? Dans une unité, il y a ..... demis.

$$1 = \frac{1}{2} + \frac{\dots}{\dots} = \frac{2}{2}$$

- Combien de quarts dans une unité ? Dans une unité, il y a ..... quarts.

$$1 = \frac{1}{4} + \frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{4}$$

- Combien de huitièmes dans une unité ? Dans une unité, il y a ..... huitièmes.

$$1 = \frac{1}{8} + \frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{8}$$

- Combien de dixièmes dans une unité ? Dans une unité, il y a ..... dixièmes.

$$1 = \frac{1}{10} + \frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{10}$$

