

## Entraînement 1 :

1 unité

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

 $\frac{1}{2}$  $\frac{1}{2}$ 

1

=

 $\frac{1}{2}$  $\frac{1}{2}$ 

1 unité

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

 $\frac{1}{4}$  $\frac{1}{4}$  $\frac{1}{4}$  $\frac{1}{4}$ 

1

=

 $\frac{1}{4}$  $\frac{1}{4}$  $\frac{1}{4}$  $\frac{1}{4}$ 

1 unité

$$1 = \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6}$$

 $\frac{1}{6}$  $\frac{1}{6}$  $\frac{1}{6}$  $\frac{1}{6}$  $\frac{1}{6}$  $\frac{1}{6}$ 

1

=

 $\frac{1}{6}$  $\frac{1}{6}$  $\frac{1}{6}$  $\frac{1}{6}$  $\frac{1}{6}$  $\frac{1}{6}$ 

1 unité

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

 $\frac{1}{8}$  $\frac{1}{8}$  $\frac{1}{8}$  $\frac{1}{8}$  $\frac{1}{8}$  $\frac{1}{8}$  $\frac{1}{8}$  $\frac{1}{8}$ 

1

=

 $\frac{1}{8}$  $\frac{1}{8}$  $\frac{1}{8}$  $\frac{1}{8}$  $\frac{1}{8}$  $\frac{1}{8}$  $\frac{1}{8}$  $\frac{1}{8}$ 

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

- Combien de demis dans une unité ? Dans une unité, il y a **2** demis.

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

- Combien de quarts dans une unité ? Dans une unité, il y a **4** quarts.

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

- Combien de huitièmes dans une unité ? Dans une unité, il y a **8** huitièmes.

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

- Combien de dixièmes dans une unité ? Dans une unité, il y a **10** dixièmes.



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

