

Nombres CM1

1. Réponds aux questions en t'aidant des fractions de baguettes puis écris une égalité.

Combien faut-il de sixièmes pour faire un tiers ? *Il en faut* : $\frac{1}{3} = \frac{\dots}{6}$

Combien faut-il de quarts pour faire un demi ? : $\frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$

Combien faut-il de huitièmes pour faire un demi ? : $\frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$

Combien faut-il de sixièmes pour faire un demi ? : $\frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$

Combien faut-il de dixièmes pour faire un demi ? : $\frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$

Combien faut-il de dixièmes pour faire un cinquième ? : $\frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$

2. Même exercice, en cherchant combien il faut pour faire 1 unité entière.

Combien faut-il de dixièmes pour faire 1 (une baguette) ? *Il en faut* $\frac{\dots}{\dots} = 1$

Combien faut-il de sixièmes pour faire 1 (une baguette) ? $\frac{\dots}{\dots} = 1$

Combien faut-il de huitièmes pour faire 1 (une baguette) ? $\frac{\dots}{\dots} = 1$

Combien faut-il de quarts pour faire 1 (une baguette) ? $\frac{\dots}{\dots} = 1$

Que remarques-tu ?

3. Même exercice, en cherchant combien il faut pour faire 2 unités entières.

Combien faut-il de tiers pour faire 2 (deux baguettes) ? *Il en faut* $\frac{\dots}{\dots} = 2$

Combien faut-il de quarts pour faire 2 (deux baguettes) ? $\frac{\dots}{\dots} = 2$

Combien faut-il de sixièmes pour faire 2 (deux baguettes) ? $\frac{\dots}{\dots} = 2$

Combien faut-il de dixièmes pour faire 2 (deux baguettes) ? $\frac{\dots}{\dots} = 2$

Combien faut-il de demis pour faire 2 (deux baguettes) ? $\frac{\dots}{\dots} = 2$

Que remarques-tu ?