

On fabrique ce **Violet** en mélangeant du **Bleu** et du **Rouge** dans le ratio **2 : 3**
(on lit « 2 pour 3 »)

Cela signifie que je dois mélanger **2 L de Bleu et 3 L de Rouge** pour obtenir **5 L de Violet**.

Si je veux **10 L de ce Violet**, alors je dois mélanger **□ L de Bleu et □ L de Rouge** (je double chaque quantité)



En général, pour faire du pain, la masse de **farine** et la masse **d'eau** sont dans le ratio **5 : 3**

Si j'utilise **500 g de farine** alors je dois ajouter **□ g d'eau**.



Pour réussir des meringues parfaites, la masse de **blanc d'œuf** et la masse de **sucré** doivent être dans le ratio **1 : 2**



Si je pèse **45 g de Blanc d'œuf**, alors je dois ajouter **□ g de Sucré**
(il faut 2 fois plus de sucre que de blanc d'œuf)

RATIO

Quelques exemples ...

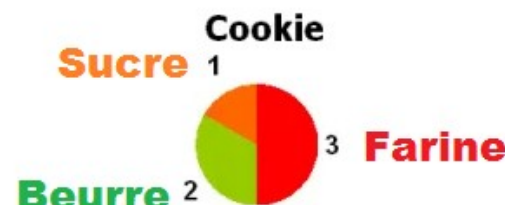
Pour faire du mortier, Bob utilise un mélange de **sable** et de **ciment** dans le ratio **5 : 2**



Si il veut utiliser **15 sacs de sable**, alors il faut utiliser **□ sacs de ciment**.
(il triple chaque quantité)

Si il veut utiliser **10 sacs de ciment**, alors il faut utiliser **□ sacs de sable**.
(il multiplie par 5 chaque quantité)

Soyez attentif à l'ordre des grandeurs !



Pour **100 g de sucre** il faut **□ g de beurre et □ g de farine**.

En général, pour faire des cookies, la masse de **sucré**, de **beurre** et de **farine** sont dans le ratio **1 : 2 : 3**