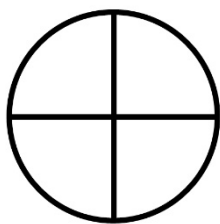


## Numération CM2 - Les égalités de fractions 1

1 - Colorie les parts de pizza mangées par Bill et par Bob, et indique qui a mangé le plus de pizza en cochant le prénom.

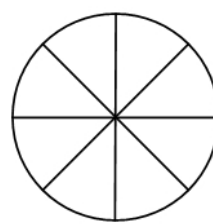
Bill

$$\frac{3}{4}$$



Bob

$$\frac{6}{8}$$



2 - Colorie les parts de cake mangées par Bill et par Bob, et indique qui a mangé le plus de cake en cochant le prénom.

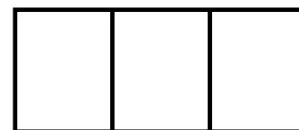
Bill

$$\frac{4}{6}$$



Bob

$$\frac{2}{3}$$

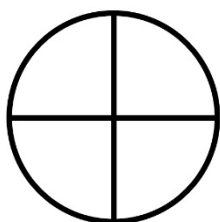


## Numération CM2 - Les égalités de fractions 1

1 - Colorie les parts de pizza mangées par Bill et par Bob, et indique qui a mangé le plus de pizza en cochant le prénom.

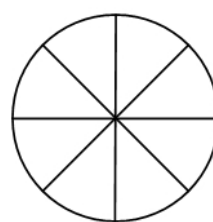
Bill

$$\frac{3}{4}$$



Bob

$$\frac{6}{8}$$



2 - Colorie les parts de cake mangées par Bill et par Bob, et indique qui a mangé le plus de cake en cochant le prénom.

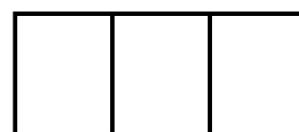
Bill

$$\frac{4}{6}$$



Bob

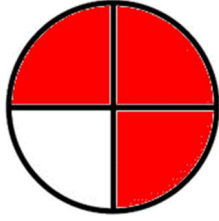
$$\frac{2}{3}$$



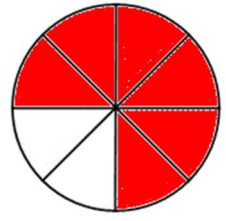
## Numération CM2 - Les égalités de fractions 1 **Corrigé**

1 - Colorie les parts de pizza mangées par Bill et par Bob, et indique qui a mangé le plus de pizza en cochant le prénom.

Bill  $\frac{3}{4}$



Bob  $\frac{6}{8}$



2 - Colorie les parts de cake mangées par Bill et par Bob, et indique qui a mangé le plus de cake en cochant le prénom.

Bill  $\frac{4}{6}$

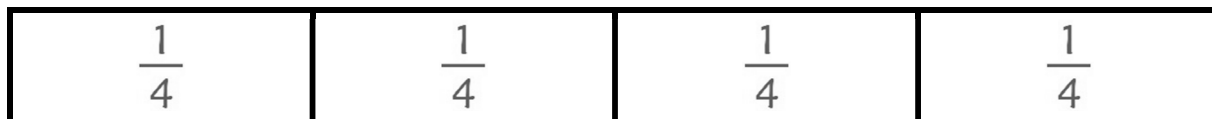


Bob  $\frac{2}{3}$



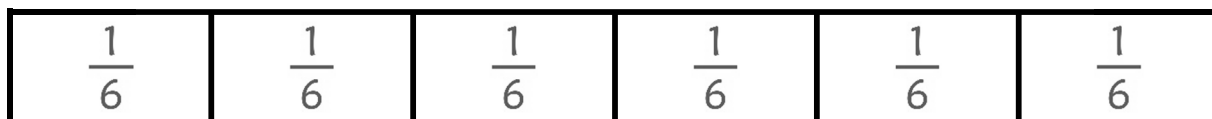
## Numération CM2 - Les égalités de fractions 2

1 - Découpe la bande A, plie-la pour avoir un demi, puis cherche les égalités de fractions.



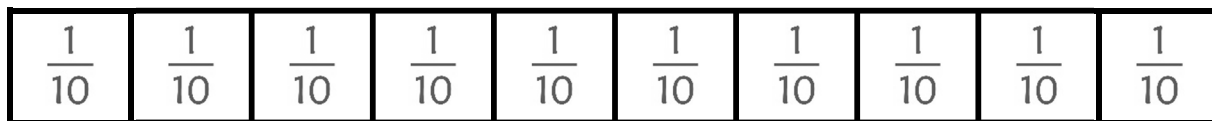
$$\frac{1}{2} = \frac{2}{4} = \frac{4}{8}$$

2 - Découpe la bande B, plie-la pour avoir un tiers, puis cherche l'égalité de fractions.

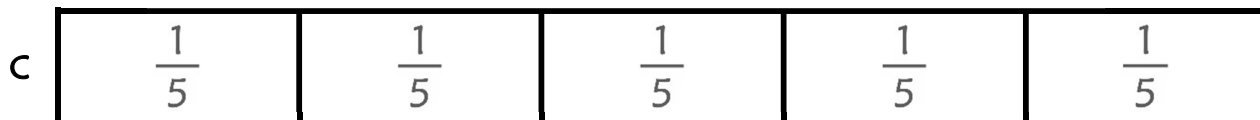
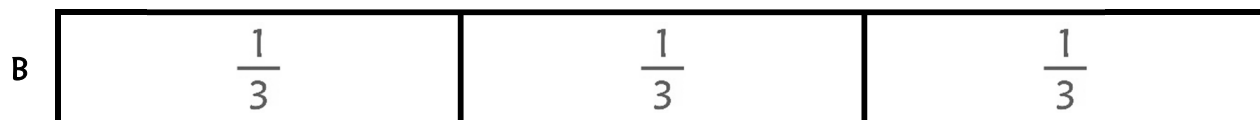
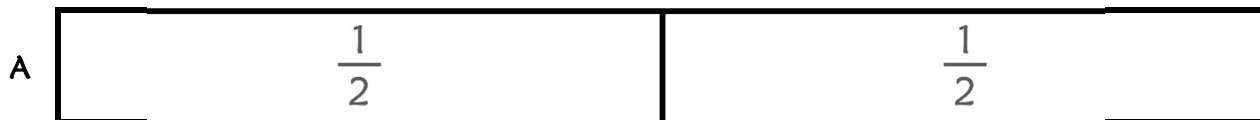


$$\frac{1}{3} = \frac{2}{6}$$

3 - Découpe la bande C, plie-la pour avoir trois cinquièmes, puis cherche l'égalité de fractions.

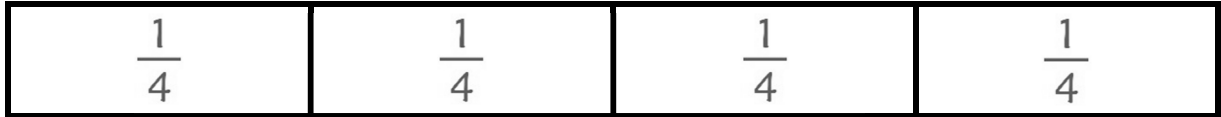


$$\frac{3}{5} = \frac{6}{10}$$



## Numération CM2 - Les égalités de fractions 2 **Corrigé**

1 - Découpe la bande A, plie-la pour avoir un demi, puis cherche les égalités de fractions.



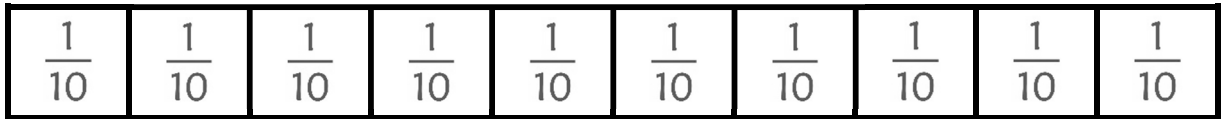
$$\frac{1}{2} = \frac{2}{4} = \frac{4}{8}$$

2 - Découpe la bande B, plie-la pour avoir un tiers, puis cherche l'égalité de fractions.



$$\frac{1}{3} = \frac{2}{6}$$

3 - Découpe la bande C, plie-la pour avoir trois cinquièmes, puis cherche l'égalité de fractions.



$$\frac{3}{5} = \frac{6}{10}$$



## Numération CM2 - Les égalités de fractions 3 **Corrigé**

Complète les égalités de fractions suivantes. Tu peux t'aider des bandes ci-dessous.

$$\frac{1}{2} = \frac{2}{4} = \frac{4}{8}$$

$$\frac{3}{4} = \frac{6}{8}$$

$$\frac{1}{4} = \frac{2}{8}$$

$$\frac{2}{2} = \frac{4}{4} = \frac{8}{8}$$

$$\frac{1}{3} = \frac{2}{6} = \frac{4}{12}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{4}{6} = \frac{8}{12}$$

$$\frac{3}{3} = \frac{6}{6} = \frac{12}{12}$$