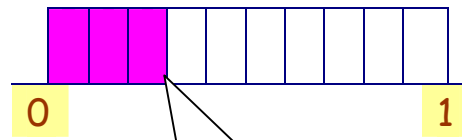


## De la fraction au nombre décimal.

La partie colorée en rose représente :

$$\frac{3}{10}$$



On peut aussi écrire : 0,3

Une fraction peut également s'écrire sous forme d'un nombre décimal.

Lorsque la partie basse de la fraction est 10, le nombre décimal a un chiffre après la virgule.

Ecris les fractions sous forme de nombre décimaux.

$$\frac{5}{10} = \square$$

$$\frac{17}{10} = \square$$

$$\frac{27}{10} = \square$$

$$\frac{23}{10} = \square$$

$$\frac{126}{10} = \square$$

$$\frac{406}{10} = \square$$

$$\frac{38}{10} = \square$$

$$\frac{120}{10} = \square$$

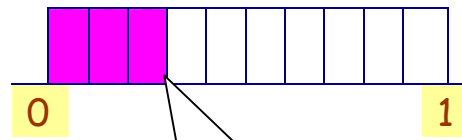
$$\frac{46}{10} = \square$$

$$\frac{92}{10} = \square$$

## De la fraction au nombre décimal.

La partie colorée en rose représente :

$$\frac{3}{10}$$



On peut aussi écrire : 0,3

Une fraction peut également s'écrire sous forme d'un nombre décimal.

Lorsque la partie basse de la fraction est 10, le nombre décimal a un chiffre après la virgule.

Ecris les fractions sous forme de nombre décimaux.

$$\frac{245}{10} = \square$$

$$\frac{86}{10} = \square$$

$$\frac{27}{10} = \square$$

$$\frac{184}{10} = \square$$

$$\frac{49}{10} = \square$$

$$\frac{726}{10} = \square$$

$$\frac{7}{10} = \square$$

$$\frac{752}{10} = \square$$

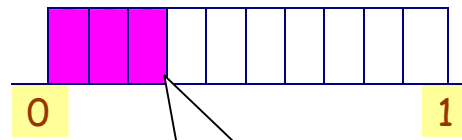
$$\frac{59}{10} = \square$$

$$\frac{34}{10} = \square$$

## De la fraction au nombre décimal.

La partie colorée en rose représente :

$$\frac{3}{10}$$



On peut aussi écrire : 0,3

Une fraction peut également s'écrire sous forme d'un nombre décimal.

Lorsque la partie basse de la fraction est 10, le nombre décimal a un chiffre après la virgule.

Ecris les fractions sous forme de nombre décimaux.

$$\frac{177}{10} = \square$$

$$\frac{19}{10} = \square$$

$$\frac{49}{10} = \square$$

$$\frac{99}{10} = \square$$

$$\frac{218}{10} = \square$$

$$\frac{137}{10} = \square$$

$$\frac{69}{10} = \square$$

$$\frac{104}{10} = \square$$

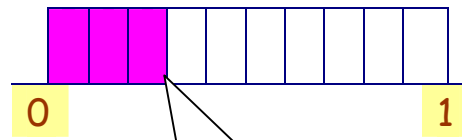
$$\frac{106}{10} = \square$$

$$\frac{806}{10} = \square$$

## De la fraction au nombre décimal.

La partie colorée en rose représente :

$$\frac{3}{10}$$



On peut aussi écrire : 0,3

Une fraction peut également s'écrire sous forme d'un nombre décimal.

Lorsque la partie basse de la fraction est 10, le nombre décimal a un chiffre après la virgule.

Ecris les fractions sous forme de nombre décimaux.

$$\frac{187}{10} = \square$$

$$\frac{768}{10} = \square$$

$$\frac{684}{10} = \square$$

$$\frac{843}{10} = \square$$

$$\frac{7}{10} = \square$$

$$\frac{217}{10} = \square$$

$$\frac{96}{10} = \square$$

$$\frac{908}{10} = \square$$

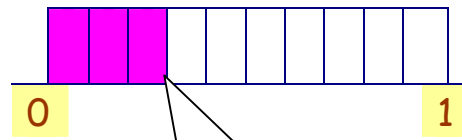
$$\frac{371}{10} = \square$$

$$\frac{87}{10} = \square$$

## De la fraction au nombre décimal.

La partie colorée en rose représente :

$$\frac{3}{10}$$



On peut aussi écrire : 0,3

Une fraction peut également s'écrire sous forme d'un nombre décimal.

Lorsque la partie basse de la fraction est 10, le nombre décimal a un chiffre après la virgule.

Ecris les fractions sous forme de nombre décimaux.

$$\frac{408}{10} = \square$$

$$\frac{83}{10} = \square$$

$$\frac{75}{10} = \square$$

$$\frac{175}{10} = \square$$

$$\frac{9}{10} = \square$$

$$\frac{193}{10} = \square$$

$$\frac{371}{10} = \square$$

$$\frac{756}{10} = \square$$

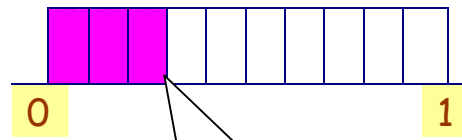
$$\frac{86}{10} = \square$$

$$\frac{4}{10} = \square$$

## De la fraction au nombre décimal.

La partie colorée en rose représente :

$$\frac{3}{10}$$



On peut aussi écrire : 0,3

Une fraction peut également s'écrire sous forme d'un nombre décimal.

Lorsque la partie basse de la fraction est 10, le nombre décimal a un chiffre après la virgule.

Ecris les fractions sous forme de nombre décimaux.

$$\frac{498}{10} = \square$$

$$\frac{542}{10} = \square$$

$$\frac{523}{10} = \square$$

$$\frac{17}{10} = \square$$

$$\frac{109}{10} = \square$$

$$\frac{24}{10} = \square$$

$$\frac{426}{10} = \square$$

$$\frac{928}{10} = \square$$

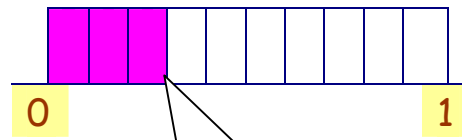
$$\frac{602}{10} = \square$$

$$\frac{8}{10} = \square$$

## De la fraction au nombre décimal.

La partie colorée en rose représente :

$$\frac{3}{10}$$



On peut aussi écrire : 0,3

Une fraction peut également s'écrire sous forme d'un nombre décimal.

Lorsque la partie basse de la fraction est 10, le nombre décimal a un chiffre après la virgule.

Ecris les fractions sous forme de nombre décimaux.

$$\frac{746}{10} = \square$$

$$\frac{5}{10} = \square$$

$$\frac{273}{10} = \square$$

$$\frac{943}{10} = \square$$

$$\frac{82}{10} = \square$$

$$\frac{615}{10} = \square$$

$$\frac{546}{10} = \square$$

$$\frac{248}{10} = \square$$

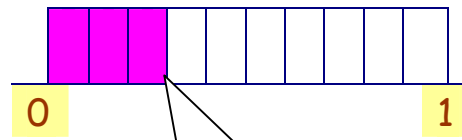
$$\frac{26}{10} = \square$$

$$\frac{802}{10} = \square$$

## De la fraction au nombre décimal.

La partie colorée en rose représente :

$$\frac{3}{10}$$



On peut aussi écrire : 0,3

Une fraction peut également s'écrire sous forme d'un nombre décimal.

Lorsque la partie basse de la fraction est 10, le nombre décimal a un chiffre après la virgule.

Ecris les fractions sous forme de nombre décimaux.

$$\frac{487}{10} = \square$$

$$\frac{941}{10} = \square$$

$$\frac{6}{10} = \square$$

$$\frac{356}{10} = \square$$

$$\frac{925}{10} = \square$$

$$\frac{297}{10} = \square$$

$$\frac{2}{10} = \square$$

$$\frac{645}{10} = \square$$

$$\frac{376}{10} = \square$$

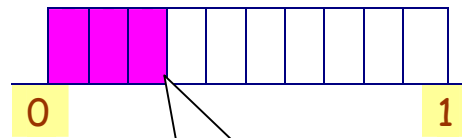
$$\frac{54}{10} = \square$$



## De la fraction au nombre décimal.

La partie colorée en rose représente :

$$\frac{3}{10}$$



On peut aussi écrire : 0,3

Une fraction peut également s'écrire sous forme d'un nombre décimal.

Lorsque la partie basse de la fraction est 10, le nombre décimal a un chiffre après la virgule.

Ecris les fractions sous forme de nombre décimaux.

$$\frac{9}{10} = \square$$

$$\frac{26}{10} = \square$$

$$\frac{68}{10} = \square$$

$$\frac{8}{10} = \square$$

$$\frac{36}{10} = \square$$

$$\frac{12}{10} = \square$$

$$\frac{25}{10} = \square$$

$$\frac{34}{10} = \square$$

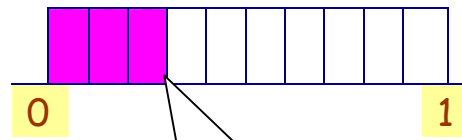
$$\frac{14}{10} = \square$$

$$\frac{368}{10} = \square$$

## De la fraction au nombre décimal.

La partie colorée en rose représente :

$$\frac{3}{10}$$



On peut aussi écrire : 0,3

Une fraction peut également s'écrire sous forme d'un nombre décimal.

Lorsque la partie basse de la fraction est 10, le nombre décimal a un chiffre après la virgule.

Ecris les fractions sous forme de nombre décimaux.

$$\frac{14}{10} = \square$$

$$\frac{14}{10} = \square$$

$$\frac{87}{10} = \square$$

$$\frac{2}{10} = \square$$

$$\frac{5}{10} = \square$$

$$\frac{1045}{10} = \square$$

$$\frac{748}{10} = \square$$

$$\frac{842}{10} = \square$$

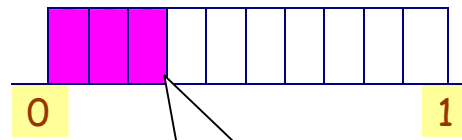
$$\frac{54}{10} = \square$$

$$\frac{91}{10} = \square$$

## De la fraction au nombre décimal.

La partie colorée en rose représente :

$$\frac{3}{10}$$



On peut aussi écrire : 0,3

Une fraction peut également s'écrire sous forme d'un nombre décimal.

Lorsque la partie basse de la fraction est 10, le nombre décimal a un chiffre après la virgule.

Ecris les fractions sous forme de nombre décimaux.

$$\frac{307}{10} = \square$$

$$\frac{9}{10} = \square$$

$$\frac{2}{10} = \square$$

$$\frac{5}{10} = \square$$

$$\frac{457}{10} = \square$$

$$\frac{37}{10} = \square$$

$$\frac{29}{10} = \square$$

$$\frac{138}{10} = \square$$

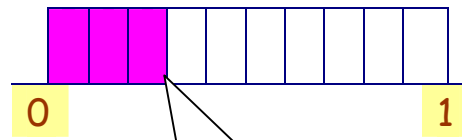
$$\frac{15}{10} = \square$$

$$\frac{78}{10} = \square$$

## De la fraction au nombre décimal.

La partie colorée en rose représente :

$$\frac{3}{10}$$



On peut aussi écrire : 0,3

Une fraction peut également s'écrire sous forme d'un nombre décimal.

Lorsque la partie basse de la fraction est 10, le nombre décimal a un chiffre après la virgule.

Ecris les fractions sous forme de nombre décimaux.

$$\frac{27}{10} = \square$$

$$\frac{19}{10} = \square$$

$$\frac{1306}{10} = \square$$

$$\frac{4}{10} = \square$$

$$\frac{96}{10} = \square$$

$$\frac{112}{10} = \square$$

$$\frac{756}{10} = \square$$

$$\frac{28}{10} = \square$$

$$\frac{62}{10} = \square$$

$$\frac{392}{10} = \square$$