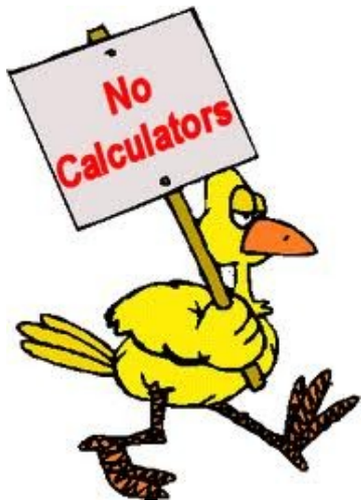


## Les décimaux en fraction



- 1 chiffre après la virgule = dixième
- 2 chiffres après la virgule = centième
- 3 chiffres après la virgule = millième

$$0,5 = \frac{5}{10}$$

$$0,34 = \underline{\hspace{2cm}}$$

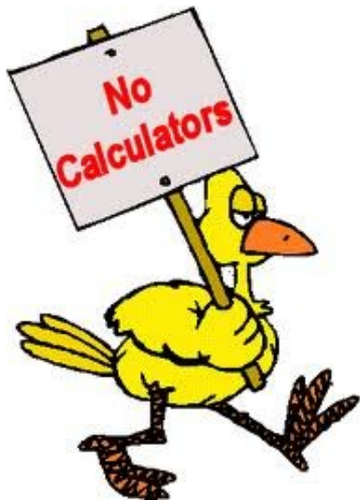
$$0,6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,725 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,79 = \underline{\hspace{2cm}}$$

## Les décimaux en fraction



- 1 chiffre après la virgule = dixième
- 2 chiffres après la virgule = centième
- 3 chiffres après la virgule = millième

$$0,07 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,15 = \underline{\hspace{2cm}}$$

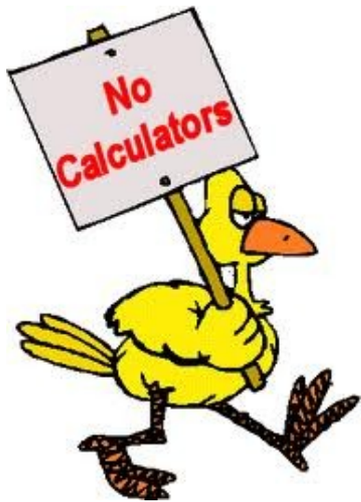
$$0,2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,43 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,322 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

## Les décimaux en fraction



- 1 chiffre après la virgule = dixième
- 2 chiffres après la virgule = centième
- 3 chiffres après la virgule = millième
- 

$$0,02 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,15 = \underline{\hspace{2cm}}$$

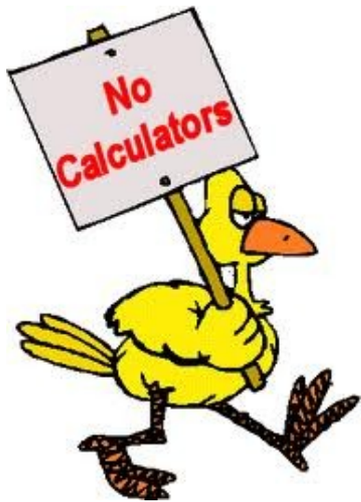
$$0,7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,846 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,03 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

## Les décimaux en fraction



- 1 chiffre après la virgule = dixième
- 2 chiffres après la virgule = centième
- 3 chiffres après la virgule = millième
- 

$$0,007 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,72 = \underline{\hspace{2cm}}$$

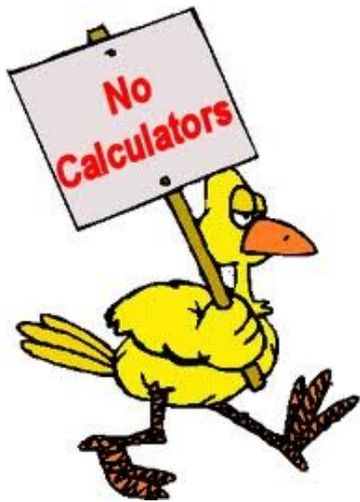
$$0,768 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,17 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,135 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$= \underline{\hspace{2cm}}$$

## Les décimaux en fraction



- 1 chiffre après la virgule = dixième
- 2 chiffres après la virgule = centième
- 3 chiffres après la virgule = millième
- 

$$0,2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,44 = \underline{\hspace{2cm}}$$

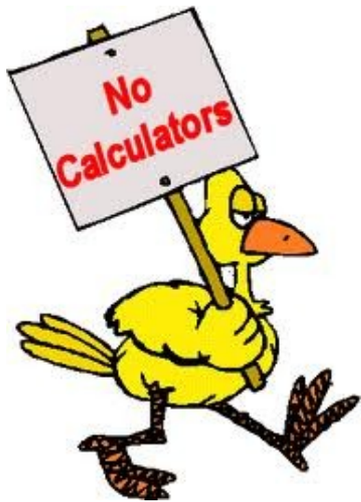
$$0,287 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,427 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,56 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

## Les décimaux en fraction



- 1 chiffre après la virgule = dixième
- 2 chiffres après la virgule = centième
- 3 chiffres après la virgule = millième
- 

$$0,135 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,88 = \underline{\hspace{2cm}}$$

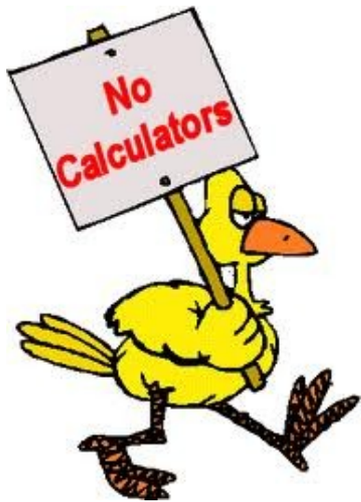
$$0,750 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,38 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,250 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

## Les décimaux en fraction



- 1 chiffre après la virgule = dixième
- 2 chiffres après la virgule = centième
- 3 chiffres après la virgule = millième

$$0,26 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

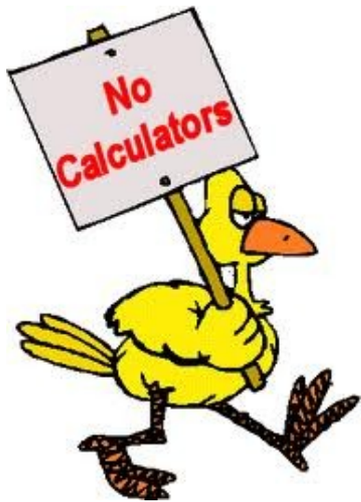
$$0,47 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,08 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,350 = \underline{\hspace{2cm}}$$

## Les décimaux en fraction



- 1 chiffre après la virgule = dixième
- 2 chiffres après la virgule = centième
- 3 chiffres après la virgule = millième

$$0,55 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,19 = \underline{\hspace{2cm}}$$

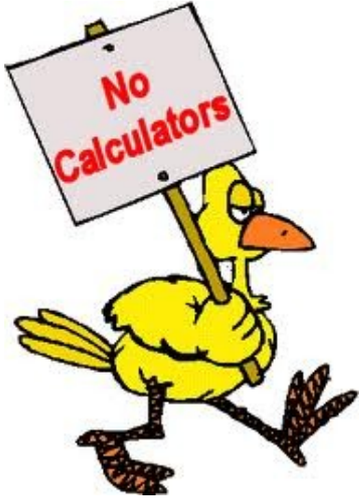
$$0,360 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,27 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,34 = \underline{\hspace{2cm}}$$

## Les décimaux en fraction



- 1 chiffre après la virgule = dixième
- 2 chiffres après la virgule = centième
- 3 chiffres après la virgule = millième

$$0,750 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

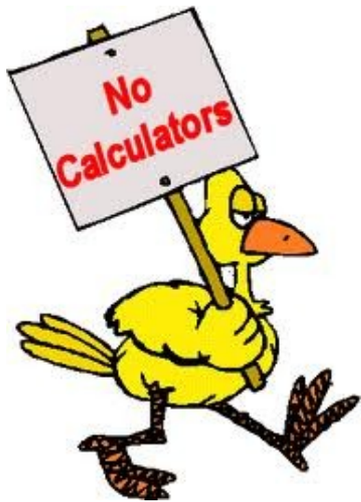
$$0,2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,825 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,65 = \underline{\hspace{2cm}}$$

## Les décimaux en fraction



- 1 chiffre après la virgule = dixième
- 2 chiffres après la virgule = centième
- 3 chiffres après la virgule = millième

$$0,14 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,075 = \underline{\hspace{2cm}}$$

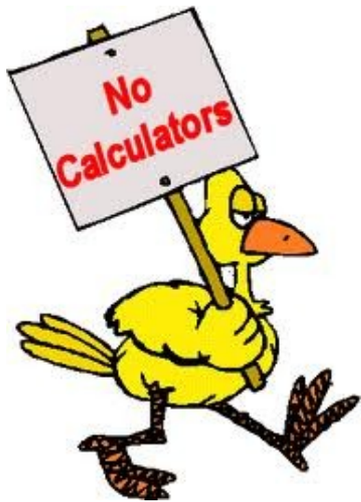
$$0,40 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,36 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,028 = \underline{\hspace{2cm}}$$

## Les décimaux en fraction



- 1 chiffre après la virgule = dixième
- 2 chiffres après la virgule = centième
- 3 chiffres après la virgule = millième

$$0,31 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,569 = \underline{\hspace{2cm}}$$

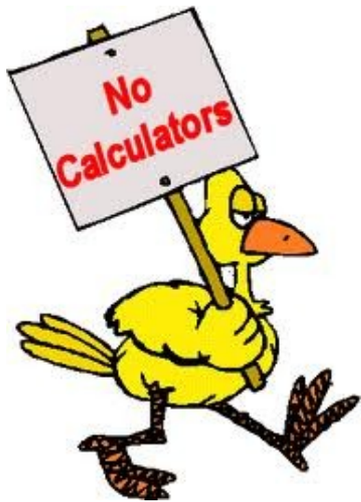
$$0,82 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,126 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,57 = \underline{\hspace{2cm}}$$

## Les décimaux en fraction



- 1 chiffre après la virgule = dixième
- 2 chiffres après la virgule = centième
- 3 chiffres après la virgule = millième

$$0,14 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,691 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,75 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,785 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

