

# المعلّقة التّريخيّة 1

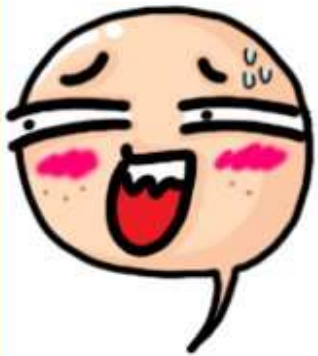
بسم الله الرّحمان الرّحيم  
المربي: إلياس عبد النبي  
الدرس: أتعرف الأعداد  
الكسريّة العشريّة وأكتبها  
بطرق مختلفة.

## تعريف العدد الكسري العشري 1

<< كلّ عدد كسري يكتب في صورة كتابة كسريّة

مقامها إمّا 10 أو 100 أو 1000 أو 10000 أو ...

هو عدد كسريّ عشريّ.



$$\frac{9860}{10000}$$

$$\frac{3500}{1000}$$

$$\frac{54}{100}$$

$$\frac{1}{10}$$

مثال:



في السّكّلة

## المعلّقة التّاريخيّة 2

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ  
المربّي: إنياس عبد النبي  
الدرس: أتعرّف الأعداد  
الكسريّة العشريّة وأكتبها  
بطرق مختلفة.

## تعريف العدد الكسري العشري 2

<< كلّ عدد كسري يكتب في صورة كتابة كسريّة مقامها من

مضاعفاته إمّا 10 أو 100 أو 1000 أو 10000 أو ... هو عدد

كسريّ عشريّ.



مثال:



$$\frac{1125}{1000} = \frac{9}{8}$$

125 × (top), 125 × (bottom)

$$\frac{35}{100} = \frac{7}{20}$$

5 × (top), 5 × (bottom)

$$\frac{8}{10} = \frac{4}{5}$$

2 × (top), 2 × (bottom)



## المعلّقة التّربويّة 3

بسم الله الرّحمان الرّحيم  
المربّي: إنياس عبد النبي  
الدرس: أتعرف الأعداد  
الكسريّة العشريّة وأكتبها  
بطرق مختلفة.

## العدد العشري

<< كلّ عدد كسري عشري يكتب في صورة عدد  
عشري والعكس بالعكس.



مثال:

$$0,7 = \frac{7}{10}, 0,75 = \frac{75}{100}, 2,759 = \frac{2759}{1000}$$



$$\frac{347}{1000} = 0,347, \frac{25}{100} = 0,25, \frac{1}{10} = 0,1$$

