

1. **اكتب الكسر العشري بشكل نسبة مئوية**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = 0.32**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = 0.6**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = 1.53**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = 8**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = 4.2**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_= 0.160**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_= 0.125**

1. **اكتب الكسر البسيط بشكل نسبة مئوية**

$\frac{17}{100}$

$\frac{5}{4}$

$\frac{8}{25}$



$\frac{2}{15}$

$\frac{3}{8}$

1. **حل المسالة التالية :**

$\frac{3}{8}$$\frac{3}{8}$

**يشترك 50 طالبا في دورة الكشاف. 22 منهم يتعلّمون في الصّف السادس. جد النسبة المئويّة للمشتركين الذين يتعلّمون في الصّف السادس؟**

الجواب : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **أكتب النسب المئوية بشكل كسر عشري**

 = %46

 = %2

 = %357

 = % 5.9

 = % 0.7

=% 0.583

1. **أكمل الجدول:-**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **كسر عادي** | **عدد عشري** | **نسبة مئويّة** |
|  |  |  |
|  | 0.038 |  |
|  |  | %3 |
|  |  | %33.5  |
|  |  | %45 |