



النسبة المئوية والكسور العشرية

١- كتابة النسبة المئوية في صورة كسر عشري

يمكن كتابة النسبة المئوية في صورة كسور عشرية وكتاباتها في تلك الصورة، اكتب النسبة المئوية في صورة كسر اعتيادي مقامه ١٠٠، ثم اكتب الكسر الاعتيادي في صورة كسر عشري

مثال: اكتب كل نسبة مما يأتي في صورة كسر عشري

$$\frac{5}{100} = \% 5 \quad \leftarrow \text{اكتب النسبة المئوية في صورة كسر مقامه } 100$$

$$0,05 = \quad \leftarrow \text{اكتب } 5 \text{ جزء من مئة في صورة كسر عشري}$$

$$\frac{39}{100} = \% 39 \quad \leftarrow \text{اكتب النسبة المئوية في صورة كسر مقامه } 100$$

$$0,39 = \quad \leftarrow \text{اكتب } 39 \text{ جزء من مئة في صورة كسر عشري}$$

$$\frac{175}{100} = \% 175 \quad \leftarrow \text{اكتب النسبة المئوية في صورة كسر مقامه } 100$$

$$1 \frac{75}{100} = \quad \leftarrow \text{أحول الكسر غير الفعالي إلى عدد كسري}$$

$$1,75 = \quad \leftarrow \text{اكتب } 175 \text{ جزء من مئة في صورة كسر عشري}$$



النسبة المئوية والكسور العشرية

٢- كتابة الكسر العشري في صورة نسبة مئوية

يمكن كتابة الكسر العشري في صورة نسبة مئوية و لكتابته في تلك الصورة، اكتب الكسر العشري في صورة كسر اعتيادي مقامه ١٠٠، ثم اكتب الكسر الاعتيادي في صورة نسبة مئوية

مثال: اكتب كل كسر عشري مما يأتي في صورة نسبة مئوية

$$\frac{6}{10} = 0,6 \leftarrow \text{اكتب الكسر العشري في صورة كسر اعتيادي}$$

$$\frac{60}{100} = \leftarrow \text{اضرب البسط والمقام في ١٠ ليصبح المقام ١٠٠}$$

$$\% 60 = \leftarrow \text{اكتب الكسر الاعتيادي في صورة نسبة مئوية}$$

$$\frac{77}{100} = 0,77 \leftarrow \text{اكتب الكسر العشري في صورة كسر اعتيادي}$$

$$\% 77 = \leftarrow \text{اكتب الكسر الاعتيادي في صورة نسبة مئوية}$$

$$\frac{245}{100} = 2,45 \leftarrow \text{اكتب الكسر العشري في صورة كسر اعتيادي}$$

$$2 \frac{45}{100} = \leftarrow \text{اكتب العدد الكسري في صورة كسر اعتيادي}$$

$$\% 245 = \leftarrow \text{اكتب الكسر الاعتيادي في صورة نسبة مئوية}$$