

الكسر الفعلي: كسر بسطه أقل من مقامه، مثل: $\frac{3}{9}$ ، $\frac{1}{6}$ ، $\frac{3}{4}$
الكسر غير الفعلي: كسر بسطه أكبر من مقامه أو يساويه، مثل: $\frac{9}{9}$ ، $\frac{7}{6}$ ، $\frac{6}{4}$
العدد الكسري: يتكون من جزأين: عدد كلي وكسر، مثل: $7\frac{1}{6}$ ، $2\frac{3}{4}$



السؤال الأول: اكتب كلا من الأعداد الكسرية على صورة كسور غير فعلية.

$$3\frac{3}{5} = \frac{3 \times 5 + 3}{5} = \frac{18}{5}$$

$$3\frac{2}{3} =$$

$$2\frac{2}{7} =$$

$$7\frac{1}{5} =$$

$$4\frac{3}{8} =$$

السؤال الثاني: اكتب الكسر غير الفعلي في كل مما يأتي على صورة عدد كسري:

مثال: $\frac{7}{4}$

$$\frac{7}{4} = 1\frac{3}{4}$$

العدد الكلي \times $\frac{1}{1}$
المقام $\frac{4}{7}$
 $\frac{4}{7} - \frac{4}{7} = \frac{3}{7}$
البسط $\frac{3}{7}$

$$\frac{12}{3} =$$

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

$$\frac{19}{5} =$$

$$\frac{16}{9} =$$

