

أتحقق من فهمي

الكسور العشرية الدورية

أتحقق من فهمي صفحة (73):

أكتب الكسر العشري الدوري على صورة كسر ab في ما يأتي:

1) $0.1\bar{1}$

19

2) $0.2\bar{2}$

29

3) $0.5\bar{5}$

59

4) $0.8\bar{8}$

89

أتحقق من فهمي صفحة (74):

إذا كان عدد الحيوانات جميعها في الحديقة 88 حيوانًا، والكسر الدال على الحيوانات المفترسة فيها $0.18\bar{1}$ ، فأجد عدد الحيوانات المفترسة.

أكتب الكسر العشري الدوري على صور كسر:

$$x = 1899 = 211$$

أضرب عدد الحيوانات في الحديقة في الكسر الدال على عدد الحيوانات المفترسة:

$$88 \times 211 = 16$$

إذن عدد الحيوانات المفترسة 16

أتحقق من فهمي صفحة (75):

أكتب العدد العشري الدوري على صورة عددٍ كسري في ما يأتي:

1) $1.16\bar{6}$

$x = 116$

2) $3.27\bar{7}$

$x = 3518$