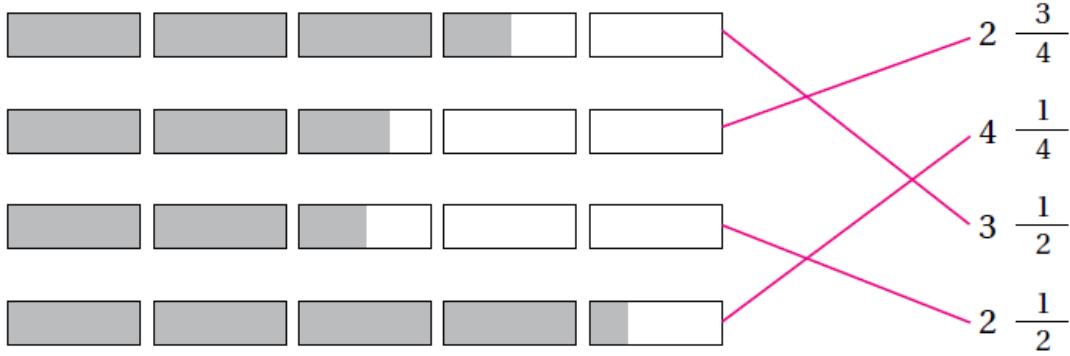


أسئلة تدريبات الكتاب

الأعداد الكسرية والكسور غير الفعلية

1 أصِلْ بِحَظِّ بَيْنَ الْعَدَدِ الْكُسْرِيِّ وَتَمَثِيلِهِ الْمُنَاسِبِ، فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:



اُكْتُبِ الْأَعْدَادَ الْكُسْرِيَّةَ الْآتِيَةَ عَلَى صَوْرَةِ كُسُورٍ غَيْرِ فِعْلِيَّةٍ:

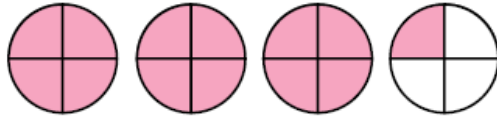
2 $1 \frac{5}{6} = \frac{11}{6}$

3 $2 \frac{2}{3} = \frac{8}{3}$

4 $5 \frac{1}{4} = \frac{21}{4}$

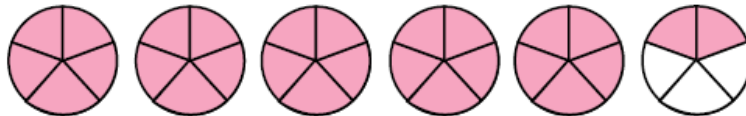
أَمَثِلْ الْكُسُورَ غَيْرَ الْفِعْلِيَّةَ عَلَى التَّمَاذِجِ الْمُجَاوِرَةِ، ثُمَّ اُكْتُبْهَا عَلَى صَوْرَةِ عَدَدٍ كُسْرِيٍّ:

5 $\frac{13}{4} = 3 \frac{1}{4}$



منهاجي

6 $\frac{27}{5} = 5 \frac{2}{5}$



اُكْتُبِ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي □ :

7 $1 \frac{1}{7} = \frac{8}{7}$

8 $2 \frac{3}{4} = \frac{11}{4}$

9 $3 \frac{1}{4} = \frac{13}{4}$