

## أتحقق من فهمي

### كسر الوحدة

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي



منهاجي



أَكْتُبُ الْكَسْرَ الَّذِي يُمَثِّلُ الْجُزْءَ الْمُلَوَّنَ، ثُمَّ أَقْرُؤُهُ:

1



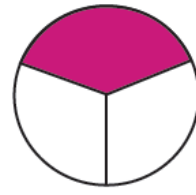
$\frac{1}{6}$

2



$\frac{1}{5}$

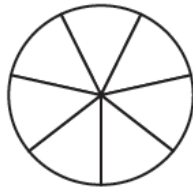
3



$\frac{1}{3}$

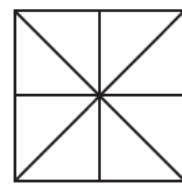
أَلَوِّنُ جُزْءًا وَاحِدًا مِنْ كُلِّ مَجْمُوعَةٍ، ثُمَّ أَكْتُبُ الْكَسْرَ الَّذِي يُعَبِّرُ عَنْهُ:

4



$\frac{1}{7}$

5



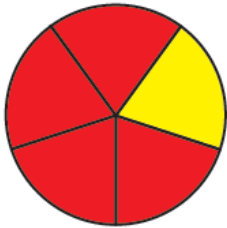
$\frac{1}{8}$

6



$\frac{1}{9}$

أَدْخُلُ الْمَسْأَلَةَ



7 أَكَتَشَفُ الْخَطَأَ: قَالَ سَامِي: إِنَّ الْكَسْرَ الَّذِي يُمَثِّلُ الْجُزْءَ الْمُلَوَّنَ بِاللَّوْنِ الْأَصْفَرِ هُوَ  $\frac{1}{6}$ . هَلْ مَا قَالَهُ سَامِي صَحِيحٌ؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.

غير صحيح لأن الكسر الذي يمثل الجزء الملون هو  $\frac{4}{5}$