

## أتحقق من فهمي

### كسر الوحدة

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي



منهاجي



أَكْتُبُ الْكَسْرَ الَّذِي يُمَثِّلُ الْجُزْءَ الْمُلَوَّنَ، ثُمَّ أَقْرُؤُهُ:

1



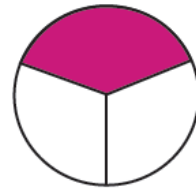
$$\frac{1}{6}$$

2



$$\frac{1}{5}$$

3



$$\frac{1}{3}$$

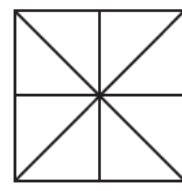
أَلَوِّنُ جُزْءًا وَاحِدًا مِنْ كُلِّ مَجْمُوعَةٍ، ثُمَّ أَكْتُبُ الْكَسْرَ الَّذِي يُعَبِّرُ عَنْهُ:

4



$$\frac{1}{7}$$

5



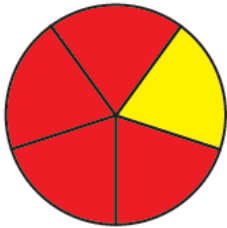
$$\frac{1}{8}$$

6



$$\frac{1}{9}$$

أَحُلُّ 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  $\frac{4}{5}$