

أتحقق من فهمي

القسمة كطرح متكرر

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي



أَسْتَعْمِلُ الطَّرْحَ الْمُتَكَرِّرَ لِأَجْدَ نَاتِجِ الْقِسْمَةِ:

1



$$10 - 5 = \underline{5}$$

$$\underline{5} - \underline{5} = \underline{0}$$

$$10 \div 5 = \underline{2}$$

2



$$8 - 4 = \underline{4}$$

$$\underline{4} - \underline{4} = \underline{0}$$

$$8 \div 4 = \underline{2}$$

3



$$8 - 2 = \underline{6}$$

$$\underline{6} - \underline{2} = \underline{4}$$

$$\underline{4} - \underline{2} = \underline{2}$$

$$\underline{2} - \underline{2} = \underline{0}$$

$$8 \div 2 = \underline{4}$$

4



$$4 - 1 = \underline{3}$$

$$\underline{3} - \underline{1} = \underline{2}$$

$$\underline{2} - \underline{1} = \underline{1}$$

$$\underline{1} - \underline{1} = \underline{0}$$

$$4 \div 1 = \underline{4}$$

أَحُلُّ الْمَسْأَلَةَ



5

وَزَعِ بِلَالٌ 20 قِطْعَةً كَعُكٍ فِي أَطْبَاقٍ، فَوَضَعَ فِي كُلِّ طَبَقٍ 4 كَعُكَاتٍ، كَمْ طَبَقًا اسْتَخْدَمَ بِلَالٌ؟
اَكْتُبْ جُمْلَةَ الطَّرْحِ الْمُتَكَرِّرِ وَجُمْلَةَ الْقِسْمَةِ الَّتِي تُعَبِّرُ عَنِ الْمَسْأَلَةِ. أَوْضِّحْ الْحَلَّ بِالرَّسْمِ.

$$20 \div 4 = 5 \quad \text{○○○|○○○|○○○|○○○|○○○}$$