

أتحقق من فهمي

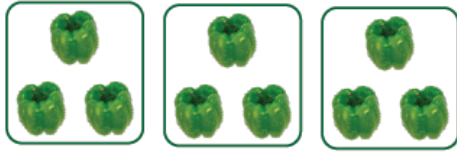
الضرب كجمع متكرر

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي



أَسْتَعْمِلُ الْجَمْعَ الْمُتَكَرِّرَ لِأَجْدَ نَاتِجِ الضَّرْبِ:

1



$$\underline{3} + \underline{3} + \underline{3} = \underline{9}$$

$$\underline{3} \times \underline{3} = \underline{9}$$

2



$$\underline{2} + \underline{2} + \underline{2} + \underline{2} = \underline{8}$$

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

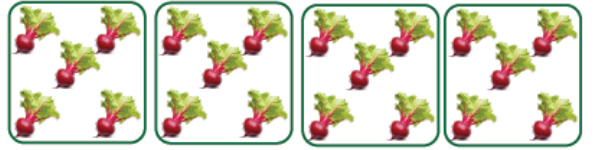
3



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

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

4



$$\underline{5} + \underline{5} + \underline{5} + \underline{5} = \underline{20}$$

$$\underline{4} \times \underline{5} = \underline{20}$$

أَحُلُّ الْمَسْأَلَةَ



أَكْتُبُ جُمْلَةَ الْجَمْعِ الْمُتَكَرِّرِ وَجُمْلَةَ الضَّرْبِ الَّتِي تُمَثِّلُ خَطَّ الأَعْدَادِ الآتِي:

5

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 10$$

$$5 \times 2 = 10$$

