

أتحقق من فهمي الطرح باستعمال الضعف

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي



منهاجي

أَجِدُ نَاتِجَ الطَّرْحِ مُسْتَعْمِلًا حَقِيقَةَ الضَّعْفِ:



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



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



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



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

3

$$8 + 8 = \underline{16}$$

$$16 - 8 = \underline{8}$$

4

$$10 + 10 = \underline{20}$$

$$20 - 10 = \underline{10}$$

5

$$9 + 9 = \underline{18}$$

$$18 - 9 = \underline{9}$$

6

$$3 + 3 = \underline{6}$$

$$6 - 3 = \underline{3}$$

أَحُلُّ الْمَسْأَلَةَ



7 أُحَدِّدُ حَقِيقَةَ الضَّعْفِ الَّتِي تُسَاعِدُنِي عَلَى حَلِّ الْمَسْأَلَةِ الْآتِيَةِ:

مَعَ 12 دِينَارًا، اشْتَرْتُ مِنْهَا حَقِيبَةً ثَمَنُهَا 6 دَنَانِيرَ. كَمْ دِينَارًا بَقِيَ مَعَهَا؟ $12 - 6 = 6$