

أَسْتَعِدُّ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

اَكْتُبْ جُمْلَةَ الطَّرْحِ
أَفْقِيًّا أَوْ رَاسِيًّا.

أَسْتَطِيعُ أَنْ أَطْرَحَ أَفْقِيًّا أَوْ رَاسِيًّا



$$\begin{array}{r} 7 \\ 3 - \\ \hline \end{array}$$



$$3 = 7 - 4$$

أَتَأَكَّدُ

أَضَعُ عَلَامَةَ × عَلَى النِّقَاطِ الْمَطْرُوحَةِ لِأَجِدَ نَائِجَ الطَّرْحِ رَاسِيًّا وَأَفْقِيًّا:

$$\begin{array}{r} 6 \\ 1 - \\ \hline \end{array}$$



$$1 = 6 - 5$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 3 - \\ \hline \end{array}$$



$$3 = 9 - 6$$

كَيْفَ يُشَبِّهُ الطَّرْحُ الرَّاسِيَّ الطَّرْحَ الْأَفْقِيَّ؟

أَتَحَدَّثُ

يعطيان نفس النتيجة

أَضَعُ عَلاَمَةَ × عَلَى النِّقَاطِ الْمَطْرُوحَةِ لِأَجَدَ نَاتِجَ الطَّرْحِ رَأْسِيًّا وَأَفْقِيًّا:

٤

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

٨

٨ = ٢ - ١٠

٥

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

٢

٢ = ٢ - ٤

٦

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

٣

٣ = ٥ - ٨

أَحْلِ الْمَسْأَلَةَ

٧ **التَّفَكُّيرُ النَّاقِدُ:** ارْسُمُ صُورَةً لِأَحْلِ الْمَسْأَلَةَ، ثُمَّ اكْتُبْ جُمْلَةَ الطَّرْحِ. يُوجَدُ ١٠ بُرْتُقَالَاتٍ فِي السَّلَّةِ، أَكَلَ أَنْسٌ ٣ مِنْهَا. كَمْ بَقِيَ فِي السَّلَّةِ؟

١٠ - ٣ = ٧

نَشَاطٌ مَنْزَلِيٌّ

استعمل ١٢ شيئاً: كالأزرار، أو قطع النِّقْدِ المعدنية، أو غيرها، ومثل مسألة طرح بوضع بعض هذه الأشياء جانباً، ثم اطلب إلى طفلك كتابة جملة الطرح الصحيحة (أفقياً ورأسياً).