

أَجِدْ نَاتِجَ الْجَمْعِ:

$$\begin{array}{r} 2 \\ 5 \\ \hline 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ 2 \\ \hline 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ 9 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ 9 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ 2 \\ \hline 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ 0 \\ \hline 2 \end{array}$$

أَعِدْ تصاعديًا لأَجِدْ نَاتِجَ الْجَمْعِ مستعينًا بخطِّ الأعداد:



$$11 = 2 + 9 \quad 6 = 1 + 5 \quad 11 = 3 + 8 \quad 4 = 5 + 6$$

أَجِدْ نَاتِجَ الْجَمْعِ مُسْتَعْمِلًا حَقَائِقَ جَمْعِ الْعَدَدِ وَنَفْسِهِ:

$$11 = 5 + 6 \quad 8 = 7 + 1 \quad 15 = 8 + 7 \quad 7 = 8 + 9$$

$$9 = 5 + 4 \quad 10 = 9 + 1 \quad 17 = 9 + 8 \quad 9 = 8 + 9$$

أَجِدْ نَاتِجَ الطَّرْحِ مُسْتَعْمِلًا حَقَائِقَ الْجَمْعِ:

$$\begin{array}{r} 12 \\ 4 \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ 4 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ 6 \\ \hline 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ 6 \\ \hline 15 \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ 9 \\ \hline 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ 9 \\ \hline 13 \end{array}$$

عَدَدُ الدَّرَاجَاتِ	عَدَدُ الْعَجَلَاتِ
١	٣
٢	٦
٣	٩
٤	١٢

١٤ تُوجَدُ دَرَّاجَاتٌ هَوَائِيَّةٌ ذَاتُ ثَلَاثِ عَجَلَاتٍ، كَمْ عَجَلَةً لِي ٤ دَرَّاجَاتٍ؟ أَكْمِلِ الْجَدْوَلَ، ثُمَّ أَصِفْ النَّمْطَ.

يزيد بمقدار ٣