





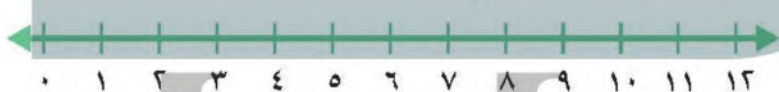
أَسْتَعْمِلُ  ، وَأَبْدَأُ بِالْعَدَدِ الْأَكْبَرِ ، ثُمَّ أَعُدُّ تَصَاعُدِيًّا لِأَجِدَ نَاتِجَ الْجَمْعِ :

١ $4 + 9 = 13$ ٢ $3 + 4 = 7$

أَسْتَعْمِلُ  ، وَأَعُدُّ تَنَازُلِيًّا لِأَجِدَ نَاتِجَ الطَّرْحِ :

٣ $1 - 3 = -2$ ٤ $4 - 7 = -3$

أَسْتَعْمِلُ خَطَّ الْأَعْدَادِ لِأَجِدَ نَاتِجَ الْجَمْعِ :



٥ $9 + 3 = 12$ ٦ $6 + 2 = 8$ ٧ $1 + 8 = 9$

٨ اشْتَرَى فَيْصَلُ ٧ قِصَصٍ ، ثُمَّ اشْتَرَى أَخُوهُ ٣ قِصَصٍ أُخْرَى . كَمْ قِصَّةً اشْتَرَى فَيْصَلُ وَأَخُوهُ ؟

$7 + 3 = 10$ قِصَصٍ .

٩ مَعَ نَائِفٍ ٦ رِيَالَاتٍ ، أُعْطِيَ أَخَاهُ الصَّغِيرَ ٣ مِنْهَا . كَمْ رِيَالًا بَقِيَ مَعَهُ ؟

$6 - 3 = 3$ رِيَالَاتٍ .