

تمارين درس : الجمع والطرح (1)

التمرين الأول

بِاسْتِعْمَالِ التَّفْكِيكِ وَ كَمَا فِي الْمِثَالِ أَنْجِزْ عَمَلِيَّاتِ الْجَمْعِ التَّالِيَةِ

$$\begin{aligned} 23+6 &= 20+3+6 \\ &= 20+9 \\ &= 29 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 55+2 &= .. + .. + .. \\ &= .. + .. \\ &= .. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 72+7 &= .. + .. + .. \\ &= .. + .. \\ &= .. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 81+5 &= .. + .. + .. \\ &= .. + .. \\ &= .. \end{aligned}$$

التمرين الثاني

بِاسْتِعْمَالِ الْمُتَمِّمِ إِلَى الْعَشْرَةِ الْمُوَالِيَةِ وَ كَمَا فِي الْمِثَالِ أَنْجِزْ عَمَلِيَّاتِ الْجَمْعِ التَّالِيَةِ

$$\begin{aligned} 37+5 &= 37+3+2 \\ &= 40+2 \\ &= 42 \end{aligned}$$

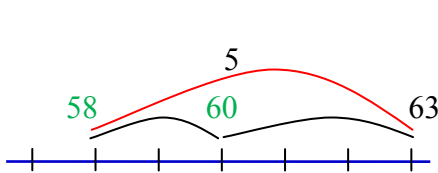
$$\begin{aligned} 56+7 &= .. + .. + .. \\ &= .. + .. \\ &= .. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 77+8 &= .. + .. + .. \\ &= .. + .. \\ &= .. \end{aligned}$$

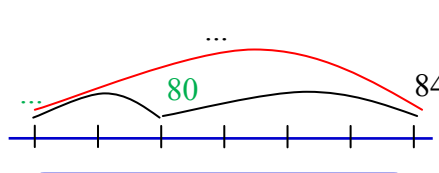
$$\begin{aligned} 83+9 &= .. + .. + .. \\ &= .. + .. \\ &= .. \end{aligned}$$

التمرين الثالث

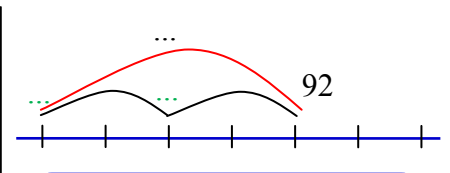
بِاسْتِعْمَالِ الشَّرِيْطِ الْعَدْدِيِّ وَ كَمَا فِي الْمِثَالِ أَنْجِزْ عَمَلِيَّاتِ الطَّرْحِ التَّالِيَةِ



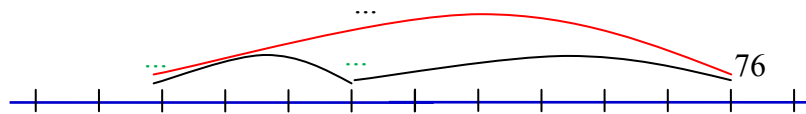
$$\begin{aligned} 63 - 5 &= 63 - 3 - 2 \\ &= 60 - 2 \\ &= 58 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} 84 - 6 &= ... - ... - ... \\ &= ... - ... \\ &= ... \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} 92 - 4 &= ... - ... - ... \\ &= ... - ... \\ &= ... \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} 76 - 9 &= ... - ... - ... \\ &= ... - ... \\ &= ... \end{aligned}$$

وضعية إدماجية

يَمْلِكُ 'عَلِي' 47 كُرِيَّةً ، وَفِي لُعْبَةِ الْكُرِيَّاتِ فَازَ بِـ 5 كُرِيَّاتٍ أُخْرَى
بِاسْتِعْمَالِ طَرِيقَةِ التَّفْكِيكِ ، وَطَرِيقَةِ الْمُتَمِّمِ إِلَى الْعَشْرَةِ الْمُوَالِيَةِ
- كَمْ كُرِيَّةً أَصْبَحَتْ عِنْدَ 'عَلِي' ؟