

التمرين الأول : أَنْجِزِ الْعَمَلِيَّاتِ التَّالِيَةَ

$$\begin{array}{r} 298 \\ -166 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ +34 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

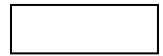
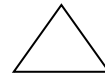
$$\begin{array}{r} 67 \\ +22 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

التمرين الثاني :

أَكْتُبِ الْأَعْدَادَ مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ : 25 - 150 - 52 - 200 - 126

.....

التمرين الثالث : أَرْبِطْ بَيْنَ الشَّكْلِ وَأَسْمِهِ



مُسْتَطِيلٌ

مُرْبَعٌ

مُتَلْتٌ

التمرين الرابع : أَكْتُبِ الْأَعْدَادَ فِي الْجَدُولِ :

مِائَةٌ وَوَاحِدٌ		
م	ع	و
.	.	.

مِائَةٌ وَخَمْسَةٌ وَثَلَاثُونَ		
م	ع	و
.	.	.

مِائَةٌ وَتِسْعَةٌ وَتِسْعُونَ		
م	ع	و
.	.	.

الوضعية الإدماجية :

بِمُنَاسَبَةِ عِيدِ الشَّجَرَةِ غَرَسَ التَّلَامِيذُ 65 شُجَيْرَةً مِنَ النَّفَّاحِ فِي الصَّبَاحِ وَفِي الْمَسَاءِ غَرَسُوا 26 شُجَيْرَةً مِنَ الْبُرْتُقَالِ .

- مَا هُوَ عَدَدُ الشُّجَيْرَاتِ الَّتِي غَرَسَهَا التَّلَامِيذُ ؟

الجواب

العملية الأفقية

..... =

عَدَدُ الشُّجَيْرَاتِ الَّتِي غَرَسَهَا التَّلَامِيذُ هُوَ : شُجَيْرَةً

العملية

..

..

.....
=