

10

التَّقْوِيمُ الفَصْلِي الأوَّل فِي الرِّيَاضِيَّاتِ

التمرين الأول : أحسب العمليَّاتِ التَّالِيَةِ :

$27 + 3 = \dots\dots\dots$

$46 + \dots\dots = 50$

$32 + \dots\dots = 40$

أرتب الأعداد التَّالِيَةَ تَصَاعُدِيًّا ()
56 - 0 - 10 - 63 - 45
→

التمرين الثاني : اكتب الأعداد التَّالِيَةَ بِالْحُرُوفِ

63 : ، 19 : ، 31 :

أضع الأرقام التَّالِيَةَ فِي جَنُودِ المَرَاتِبِ :

ثَمَانِيَةَ عَشْرَ	
ع	و

سِتَّةَ وَخَمْسُونَ	
ع	و

أَرْبَعَةَ وَثَلَاثُونَ	
ع	و

أقرأ جيِّداً وأكمل مايلي :

25 = وَحَدَاتٍ وَ عَشْرَةً ؛ = 4 وَحَدَاتٍ وَ 3 عَشْرَاتٍ.

التمرين الثالث : أَقَارِن بَيْنَ الأعداد التَّالِيَةِ بِاسْتِعْمَالِ > , <

$12 \dots\dots 14$

$28 \dots\dots 21$

$54 \dots\dots 58$

$40 \dots\dots 30$

$63 \dots\dots 36$

$10 \dots\dots 13$

الوضعية الإندماجية :

ورَّع المَعْلَمُ عَلَى تَلَامِيذِهِ 25 قَلَمًا أَرْزَقًا وَ 9 أَقْلَامٍ حَضْرَاءَ ،
- مَا هُوَ عَدَدُ الأَقْلَامِ الَّتِي وَرَّعَهَا المَعْلَمُ ؟

$\dots\dots\dots = \dots$

عَدَدُ الأَقْلَامِ الَّتِي وَرَّعَهَا المَعْلَمُ هُوَ : ..