

## اِخْتِبَارُ الْفَصْلِ الْأَوَّلِ فِي مَادَّةِ الرِّيَاضِيَّاتِ

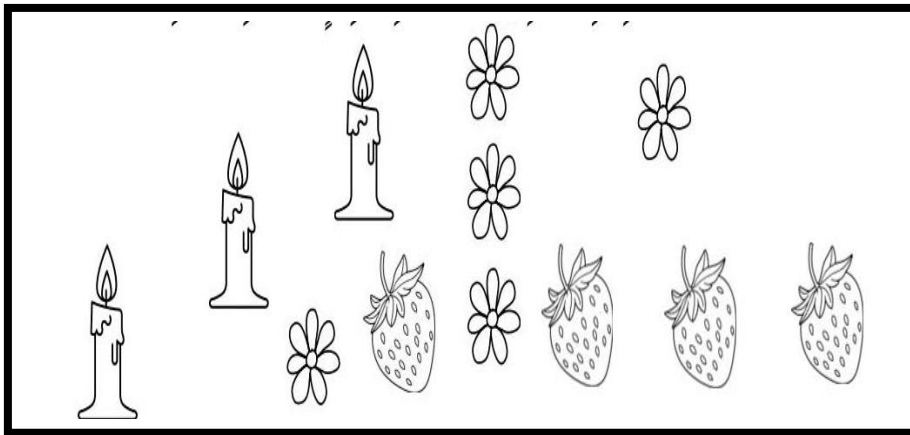
التَّمرينُ الْأَوَّلُ (2ن): اُحْسِبْ مَا يَلِي .

$33 + 06 = \dots\dots$ $\begin{array}{r} \cdot \quad \cdot \\ \cdot \quad \cdot \\ \hline = \end{array}$	$59 - 15 = \dots\dots$ $\begin{array}{r} \cdot \quad \cdot \\ \cdot \quad \cdot \\ \hline = \end{array}$	$78 + 21 = \dots\dots$ $\begin{array}{r} \cdot \quad \cdot \\ \cdot \quad \cdot \\ \hline = \end{array}$	$38 - 28 = \dots\dots$ $\begin{array}{r} \cdot \quad \cdot \\ \cdot \quad \cdot \\ \hline = \end{array}$
---	---	---	---

التَّمرينُ الثَّانِي (2ن): أ كْمِلْ مَلَأَ الْجَدْوَلِ فِي كُلِّ حَالَةٍ كَمَا فِي الْمِثَالِ.

42	40+2	اِثْنَانِ وَ أَرْبَعُونَ	2 وَ حِدَاتٍ وَ 4 عَشْرَاتٍ
.....	.....	.....	6 وَ حِدَاتٍ وَ 5 عَشْرَاتٍ
.....	.....	ثَلَاثَةٌ وَ تِسْعُونَ	.....

التَّمرينُ الثَّالِثُ (1.5 ن): لَوْنِ الْأَشْكَالَ الْمُتَشَابِهَةَ وَ الَّتِي عَلَى إِسْتِقَامِيَّةٍ بِنَفْسِ اللَّوْنِ:



التَّمرينُ الرَّابِعُ (1.5 ن): اُكْتُبِ الْعَدَدَ الَّذِي يَسْبِقُ وَ الَّذِي يَلِي :



	33	
--	----	--

	49	
--	----	--

	20	
--	----	--



17 .....10

18...82

37+25....56

**الوَضْعِيَّةُ الإِدْمَاجِيَّةُ (1.5 ن):**

عِنْدَ الأُمِّ 45 بَيْضَةً ،أُتْحَضِرَ حَلَوِيَّاتِ العِيدِ إِسْتَعْمَلَتْ 15بَيْضَةً .

مَا هُوَ عَدَدُ البَيْضِ الَّذِي لَمْ تَسْتَعْمِلْهُ الأُمُّ ؟

الجواب

الحل

العملية

.....

. .

. .

..... عَدَدُ البَيْضِ الَّذِي لَمْ تَسْتَعْمِلْهُ الأُمُّ

. .

بالتوفيق

