

اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

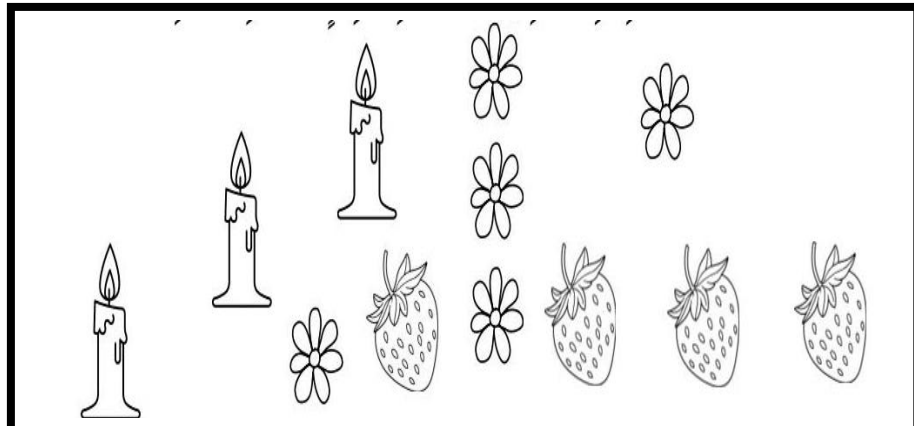
التمرين الأول (2ن): أحسب ما يلي .

$33 + 06 = \dots$ =	$59 - 15 = \dots$ =	$78 + 21 = \dots$ =	$38 - 28 = \dots$ =
---	---	---	---

التمرين الثاني (2ن): أكمل ملأ الجدول في كل حالة كما في المثال.

42	$40 + 2$	اثنان و أربعون	2 وحدات و 4 عشرات
.....	6 وحدات و 5 عشرات
.....	ثلاثة وتسعون

التمرين الثالث (1.5 ن): لون الأشكال المتساوية والتي على إستقامة بنفس اللون:



التمرين الرابع (1.5 ن): أكتب العدد الذي يسبق و الذي يلي :



	33	
--	----	--

	49	
--	----	--

	20	
--	----	--



1710

18....82

37+25....56

الوَضْعِيَّةُ الْأَدْمَاجِيَّةُ (1.5ن):

عِنْدَ الْأُمَّ 45 بَيْضَةً ، لِتُحَضِّرَ حَلَوَيَاتِ الْعِيدِ إِسْتَعْمَلَتْ 15 بَيْضَةً .

مَا هُوَ عَدْدُ الْبَيْضِ الَّذِي لَمْ تَسْتَعْمِلْهُ الْأُمُّ ؟

الجواب

الحل

العملية

..... عَدْدُ الْبَيْضِ الَّذِي لَمْ تَسْتَعْمِلْهُ الْأُمُّ

بالتوفيق

