

تصحيح اختبار الفصل الأول في الرياضيات

السنة الثانية

اللقب :

الاسم :

التمرين الأول : أكتب الأعداد التالية بالحروف : (1ن)

37 :سبعة وثلاثون.....

63 :ثلاثة وستون.....

80 :ثمانون.....

51 :واحد وخمسون.....

التمرين الثاني : أكمل بالعدد المناسب : (2ن)

..22.. > 21	..8.. < 9	30 > ..29..	15 < ..16..
..65.. > 64	..4.. < 5	17 > ..16..	25 < ..26..

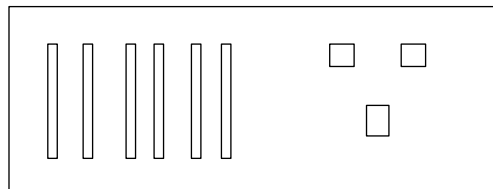
التمرين الثالث : أكمل إلى العشرة المئوية : (1.5ن)

19 + 1 = 20	82 + 8 = 90	58 + 2 = 60
3 + 7 = 10	35 + 5 = 40	47 + 3 = 50

التمرين الرابع : (3ن)

- أكتب العدد الذي يتكون من ست عشرات و ثلاث وحدات : ...63....

- مثله بالأعمدة والقطع :



$$63 = 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 3 \quad \text{أفككه :}$$

المشكلة : (2.5ن)

يوجد في قطار 65 راكبا ، نزل في المحطة الأولى 9 ركاب ، ثم صعد 4
- كم أصبح عدد الركاب ؟

الحل

الأجوبة

$$65 - 9 = 56....$$

$$. 56 - 4 = 60....$$

...أصبح عدد الركاب: 60 راكبا....

العمليات

5	6	6	5
+	4	-	9
<hr/>		<hr/>	
6	0	5	6