

المستوى : الثانية ابتدائي [2AP]

اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

اللقب :

الاسم :

التمرين الأول :

• أكتب الأعداد التالية بالحروف :

..... : 37

..... : 63

..... : 80

..... : 51

التمرين الثاني :

• أكمل بالعدد المناسب :

..... > 21 | < 9 | 30 > | 15 <

..... > 64 | < 5 | 17 > | 25 <

التمرين الثالث :

• أكمل إلى العشرة الموالية :

19 + . = 20 | 82 + . = 90 | 58 + . = 60

3 + . = 10 | 35 + . = 40 | 47 + . = 50

التمرين الرابع :

- أكتب العدد الذي يتكون من ست عشرات و ثلاث وحدات :
- مثله بالأعمدة والقطع :

أفككه :

$$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

المشكلة :

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

الحل

الأجوبة

العمليات

.....
.....
.....
