



المستوى : الأولى ابتدائي (1AP) جوان 2015

اختبار الفصل الثالث في مادة الرياضيات

التمرين الأول : أحسب ما يلي

$$\begin{array}{r} 34 \\ + \\ 23 \\ \hline \end{array}$$

..

$$\begin{array}{r} 67 \\ + \\ 14 \\ \hline \end{array}$$

..

$$\begin{array}{r} 43 \\ + \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

..

$$\begin{array}{r} 46 \\ + \\ 35 \\ \hline \end{array}$$

..

التمرين الثاني : ألاحظ ثم أكمل

70	72
----	----	----	----	----	----

التمرين الثالث : أقرن بكتابة الإجابة الصحيحة

(أكبر من - يساوي - أصغر من)

$$50+2 = .. \quad \dots\dots\dots 30+20+3 = ..$$

$$30 + 20 = .. \quad \dots\dots\dots 20+20+10 = ..$$

$$40 + 30 + 10 = .. \quad \dots\dots\dots 70$$

التمرين الرابع: أكمل

$$99 = \dots + \dots$$

$$73 = \dots + \dots$$

$$80 = \dots + \dots$$

$$65 = \dots + \dots$$

مشكلة:

		
98 دينار	95 دينار	99 دينار

بمناسبة عيد الطفولة أعطت الأم لسلمى 45 دينار و زادها أبوها 50 دينار لشراء لعبة من محل الألعاب .

- كم أصبح عند سلمى؟
- لون اللعبة التي تستطيع سلمى شرائها بهذا المبلغ ؟

الحل

.....

أصبح عند سلمى..... دينار.

بالتوفيق

صحيح اختبار الفصل الثالث في مادة الرياضيات 1AP

التمرين الاول: أحسب ما يلي (2 ن)

$$\begin{array}{r} 34 \\ + \\ 23 \\ \hline 57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ + \\ 14 \\ \hline 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + \\ 5 \\ \hline 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + \\ 35 \\ \hline 81 \end{array}$$

التمرين الثاني: ألاحظ ثم أكمل

70	72	74	76	78	80
----	----	----	----	----	----

التمرين الثالث: أقرن بكتابة الإجابة الصحيحة

(أكبر من - اصغر من - يساوي) (2 ن)

$$50+2 = 52 \quad 30+20+3 = 53 \quad \text{أكبر من}$$

$$30 + 20 = 50 \quad 20+20+10 = 50 \quad \text{يساوي}$$

$$40 + 30 + 10 = 80 \quad 70 \quad \text{اصغر من}$$

التمرين الرابع: أكمل (2 ن)

$$99 = 90 + 9$$

$$73 = 70 + 3$$

$$80 = 80 + 0$$

$$65 = 60 + 5$$

مشكلة: (2 ن)

		
98 دينار	95 دينار	99 دينار

بمناسبة عيد الطفولة أعطت الأم لسلمى 45 دينار و زادها أبوها 50 دينار لشراء لعبة من محل الألعاب .

- كم أصبح عند سلمى؟
- لون اللعبة التي تستطيع سلمى شرائها بهذا المبلغ ؟

الحل

$$50 + 45 = 95$$

أصبح عند سلمى 95 دينار .

$$\begin{array}{r} 45 \\ + \\ 50 \\ \hline = 95 \end{array}$$