

اختبار تجريبي للفصل الثاني على الجمع و الطرح للصف الرابع الابتدائي للفصل الدراسي الأول

السؤال الأول : ل من بين كل عبارة و خا يتها أو قاعدتها و أكمل العبارات بالأعداد الصحيحة :

طرح صفر من عدد

١ $33 + 74 = \square + 33$

طرح عدد من نفسه

٢ $(36 + \square) + 87 = 36 + (9 + 87)$

العنصر المحايد الجمعي

٣ $\square = 0 - 84$

الخاصية التجميعية

٤ $26 = \square + 26$

الخاصية الابدالية

٥ $0 = \square - 26$

لتقدر ناتج الجمع مستعملا التقريب لأقرب

السؤال الثاني : أكمل كتابة الأعداد داخل
مئة :

← ٨٩٢
 + ← ٦١٣ +

السؤال الثالث :

اطرح ثم تحقق من الطرح مستعملا التقدير

ب

- ٨٠٠٥
_____ - ٢٦٩٣

اطرح ثم تحقق من الطرح مستعملا الجمع

أ

+ ٦٨٩
_____ + ١٢٥

السؤال الرابع : مع محمد ٨٨ ديناراً ، اشترى هدية لأخته بمبلغ ٢٠ ديناراً ، واشترى هدية اخرى لوالديه بمبلغ ٦٦ ديناراً ، أوجد المبلغ المتبقي مع محمد .
(أ هل كان المطلوب تقدير الإجابة أم الإجابة الدقيقة ؟

(ب) حل السؤال :

السؤال الخامس : حضر الجامع في يوم السبت ٢١٤ مصلي و في يوم الجمعة ٦٢٤ مصلي .

فكم بلغ عدد المصلين تقريباً في يومي السبت و الجمعة ؟

(أ هل كان المطلوب تقدير الإجابة أم الإجابة الدقيقة ؟

(ب) حل السؤال :

السؤال السادس : أوجد ناتج ما يلي :

$$\dots\dots\dots = 68 + 26$$

$$\dots\dots\dots = 34 + 49$$

$$\begin{array}{r} 6696 \\ 1753 + \\ \hline \end{array}$$

$$\dots\dots\dots = 26 - 75$$

$$\dots\dots\dots = 39 - 78$$