

مراجعة (٢) الفصل الثاني على الجمع و الطرح للصف الرابع الابتدائي للفصل الدراسي الأول

السؤال الأول : صل من بين كل عبارة و خاصيتها أو قاعدتها و أكمل العبارات بالأعداد الصحيحة :

الخاصية التجميعية

$$\square + 13 = 13 + 62 \quad (١)$$

طرح عدد من نفسه

$$(\square + 6) + 15 = 14 + (6 + 15) \quad (٢)$$

العنصر المحايد الجمعي

$$12 = \square - 12 \quad (٣)$$

الخاصية الإبدالية

$$41 = \square + 41 \quad (٤)$$

طرح صفر من عدد

$$0 = \square - 41 \quad (٥)$$

لتقدر ناتج الجمع مستعملا التقريب لأقرب

السؤال الثاني : أكمل كتابة الأعداد داخل
مئة :

$$\begin{array}{r} \square \leftarrow 324 \\ \square \leftarrow 768 + \\ \hline \square \end{array}$$

السؤال الثالث :

اطرح ثم تحقق من الطرح مستعملا التقدير

(ب)

$$\begin{array}{r} \square \\ \square \\ \hline \square \end{array} \quad \begin{array}{r} 6700 \\ - 5136 \\ \hline \square \end{array}$$

اطرح ثم تحقق من الطرح مستعملا الجمع

(أ)

$$\begin{array}{r} \square \\ \square \\ \hline \square \end{array} \quad \begin{array}{r} 981 \\ - 494 \\ \hline \square \end{array}$$

السؤال الرابع : باعت شركة ٢٥ مكيف في اليوم الأول و باعت ٦٣ مكيف في اليوم الثاني ،
فهل صحيح أن ما باعته الشركة في اليومين ١٠٠ مكيف تقريباً ؟
(أ) هل كان المطلوب تقدير الإجابة أم الإجابة الدقيقة ؟

(ب) حل السؤال :

السؤال الخامس : زار محمية العرين في يوم الخميس ٢١٤ زائر و في يوم الأحد ٣٢٥ زائر .
فكم يزيد عدد الزائرين في يوم الأحد عن يوم الخميس ؟

(أ) هل كان المطلوب تقدير الإجابة أم الإجابة الدقيقة ؟

(ب) حل السؤال :

السؤال السادس : أوجد ناتج ما يلي :

$$\dots\dots\dots = ٣٧ + ٨٥$$

$$\dots\dots\dots = ٤٦ + ٤٩$$

$$٤٦٩٨$$

$$٧٥٥٣ +$$

$$\dots\dots\dots = ٤٥ - ٥٧$$

$$\dots\dots\dots = ٥٩ - ٩٣$$

$$\dots\dots\dots = ٧٩ + ١٣١$$

$$\dots\dots\dots = ٦٥ - ١٢٤$$