

اسم الطالب: المادة: رياضيات الصف: الثالث الابتدائي

اختر الإجابة الصحيحة لكل سؤال مما يأتي:

١ $6 + 5 = 5 + 6$ تسمى هذه الخاصية خاصية

أ ابدال ب العنصر المحايد ج التجميع د

٢ العنصر المحايد في عملية الجمع هو

أ ٠ ب ١ ج ٢ د ٣

٣ $32 + 8 =$

أ ٢١ ب ٤٠ ج ٣٠ د ١٥

٤ $(3 + 8) + 2 = 2 + (3 + 8)$ تسمى هذه الخاصية خاصية

أ ابدال ب العنصر المحايد ج التجميع د الطرح

٥ ناتج تقدير جمع العددين $48 + 33$

أ ٨٠ ب ٥٠ ج ٣٠ د ٦٠

٦ ناتج جمع $375 + 466 =$

أ ٦٨٨ ب ٨٤١ ج ٤٤٤ د ٢٦٥

٦ = + ٦							٧
أ	٠	ب	٢	ج	٤	د	

٩ + = ٥ + ٩							٨
أ	٩	ب	٥	ج	٤	د	

ناتج جمع ٣١ + ٣٣ =							٩
أ	٤	ب	٢٠	ج	٦٤	د	

ناتج جمع ١٢٣ + ٢١٤ =							١٠
أ	٣٣٧	ب	٢٠٥	ج	٦٤٤	د	

اجب بعلامة (صح) امام العبارة الصحيحة وعلامة (خطأ) امام العبارة الخاطئة		
١	الجمع عملية ابدال	
٢	العنصر المحايد في الجمع هو ١	
٣	العملية ٩٧ + ١٥ تحتاج إعادة تجميع الآحاد	
٤	كلمة تقريبا تعني انني لست بحاجة إلى إيجاد الجواب الدقيق	
٥	الاعداد المتناغمة هي الاعداد التي يسهل التعامل معها عند جمعها	

١ / أجد الناتج وأحدد الخاصية	
٣ + ٠ =	خاصية
٣ + ٤ =	خاصية
٤ + ٣ =	خاصية
٣ + (٥ + ٢) =	خاصية
(٣ + ٥) + ٢ =	خاصية
٢ / أقدر ناتج الجمع باستعمال التقريب	

.....

٤ ٦

.....+

٢ ٤+

.....

٣ ٢

.....+

٥ ٧+

أوجد ناتج الجمع في كل مما يلي

۲ ۷ ۵
 ۱ ۵ ۸+

$$\begin{array}{ccc} \varepsilon & \gamma & \wedge \\ \downarrow & & \\ 1 & \gamma & \wedge + \end{array}$$

40

3 8 +

३०

४+