

الاسم : .....  
الصف : الثاني / .....  
المادة : الرياضيات  
الموضوع : تكوين مئة للجمع  
إعداد المعلمة : عانثة راغب

**مؤشرات الأداء :** أن يقوم الطالب بتفكيك الأعداد لإيجاد المجموع.

**السؤال الأول :** أفكك الحد الجمعي لحل المسألة.

$$98 + 7 = \dots$$
$$98 + \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$
$$\boxed{\quad} + 5 = \dots$$

$$98 + 7 = \dots$$

$$199 + 65 = \dots$$
$$199 + \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$
$$\boxed{\quad} + 64 = \dots$$

$$199 + 65 = \dots$$

$$299 + 354 = \dots$$
$$299 + \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$
$$\boxed{\quad} + 353 = \dots$$

$$299 + 354 = \dots$$

$$298 + 156 = \dots$$
$$298 + \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$
$$\boxed{\quad} + 154 = \dots$$

$$298 + 156 = \dots$$

## السؤال الثاني : أحوط الإجابة الصحيحة :

1- كيف يمكنك تفكيك 245 لإيجاد حل الجملة العددية للجمع ؟

أ \_  $200 + 45$       ب \_  $244 + 1$       ج \_  $240 + 5$

2- كيف يمكنك تفكيك 77 لإيجاد حل الجملة العددية للجمع ؟

أ \_  $70 + 7$       ب \_  $77 + 0$       ج \_  $73 + 4$

3- كيف يمكنك تفكيك 94 لإيجاد حل الجملة العددية للجمع ؟

أ \_  $92 + 2$       ب \_  $192 + 6$       ج \_  $4 + 90$

4- كيف يمكنك تفكيك 263 لإيجاد حل الجملة العددية للجمع ؟

أ \_  $200 + 63$       ب \_  $260 + 3$       ج \_  $2 + 6 + 3$

5- كيف يمكنك تفكيك 315 لإيجاد حل الجملة العددية للجمع ؟

أ \_  $310 + 5$       ب \_  $300 + 15$       ج \_  $300 + 14$