

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



ورقة عمل

دائرة التعليم والمعرفة  
مدرسة الرؤية الخاصة  
العام الدراسي 2019-2020  
الفصل الدراسي الثاني  
التاريخ : 2020 / 02 / 07

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

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

$$98 + 7 = \dots\dots\dots$$
$$98 + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$
$$\boxed{\phantom{00}} + 5 = \dots\dots\dots$$
$$98 + 7 = \dots\dots\dots$$

$$199 + 65 = \dots\dots\dots$$
$$199 + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$
$$\boxed{\phantom{00}} + 64 = \dots\dots\dots$$
$$199 + 65 = \dots\dots\dots$$

$$299 + 354 = \dots\dots\dots$$
$$299 + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$
$$\boxed{\phantom{00}} + 353 = \dots\dots\dots$$
$$299 + 354 = \dots\dots\dots$$

$$298 + 156 = \dots\dots\dots$$
$$298 + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$
$$\boxed{\phantom{00}} + 154 = \dots\dots\dots$$
$$298 + 156 = \dots\dots\dots$$

## السؤال الثاني : أحوط الإجابة الصحيحة :

1- كيف يمكنك تفكيك 245 لإيجاد حل الجملة العددية للجمع ؟  $245 + 99 = \dots\dots\dots$

ج\_  $240 + 5$

ب\_  $244 + 1$

أ\_  $200 + 45$

2- كيف يمكنك تفكيك 77 لإيجاد حل الجملة العددية للجمع ؟  $196 + 77 = \dots\dots\dots$

ج\_  $73 + 4$

ب\_  $77 + 0$

أ\_  $70 + 7$

3- كيف يمكنك تفكيك 94 لإيجاد حل الجملة العددية للجمع ؟  $94 + 198 = \dots\dots\dots$

ج\_  $4 + 90$

ب\_  $192 + 6$

أ\_  $92 + 2$

4- كيف يمكنك تفكيك 263 لإيجاد حل الجملة العددية للجمع ؟  $263 + 97 = \dots\dots\dots$

ج\_  $2 + 6 + 3$

ب\_  $260 + 3$

أ\_  $200 + 63$

5- كيف يمكنك تفكيك 315 لإيجاد حل الجملة العددية للجمع ؟  $315 + 95 = \dots\dots\dots$

ج\_  $300 + 14$

ب\_  $300 + 15$

أ\_  $310 + 5$