

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



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

ورقة عمل

مؤشرات الأداء : أن يقوم الطالب بتفكيك الأعداد لإيجاد المجموع .

السؤال الأول : أفكك الحد الجمعي لحل المسألة .

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

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

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

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

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_ $310 + 5$