(/ ٤علامات)

السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

1- أحوط جملة القسمة التي تمثل عملية الطرح المتكرر الأتية: (5 = 5 - 10)

$$5 - 5 = 0$$

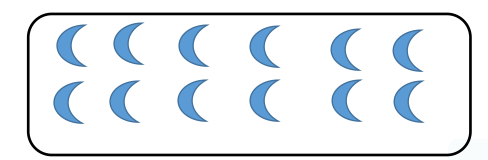
(2)-1

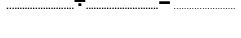
$$(9 \times 4 = 36) - 1$$

السؤال الثاني: أستعمل الطرح المتكرر لإيجاب ناتج القسمة في كل مما يلي: (4 / 4 علامات)

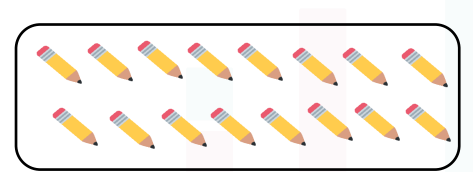
السؤال الثالث: قسم ما يلي الى مجموعات متساوية ثم اكتب جملة القسمة وجملة الضرب الخاصة بكل فرع: (/ 6 علامات)

مجموعات ثلاثية





x =



مجموعات رباعية



السؤال الثالث: - جد ناتج ما يلي:

- مع لين 18 حبة تفاح أردت توزيعها على اخوتها بحيث أعطت كل اخ 3 حبات ، فكم أخ لدى لين ؟ (قسمة ، ضرب)

'ACADEMY

