

اخبر نفسك



اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١ - حل المعادلة $39 = 3 - r$ هو :

د) 36

ج) 42

ب) -13

أ) 13

٢ - حدد المعادلة التي تختلف عن المعادلات الثلاث الأخرى

د) $n - 4 = 9$

ج) $n - 16 = 29$

ب) $n + 12 = 25$

أ) $n + 14 = 27$

٣ - الجملة (ستة أمثال عدد تساوي 132) معادلتها هي :

د) $6 \div s = 132$

ج) $6 - s = 132$

ب) $6s = 132$

أ) $s + 6 = 132$

٤ - ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

()

١ - حل المعادلة هو إيجاد قيمة المتغير الذي يجعل المعادلة صحيحة

()

٢ - المعادلات المتكافئة لها الحل نفسه

٣ - حل كلا من المعادلات الآتية وتحقق من صحة حلك :

$$q - 6 = 33$$

$$m + 3 = -12$$

$$f = -\frac{1}{3}$$