

كتابة معادلات ذات خطوتين

الفصل /

الإسم /

السؤال الأول : صل من العمود الأول مايناسبه من العمود الثاني

$$١٨ - ٧ = ٥$$

أصغر من مثلي عدد بمقدار ٧ يساوي

١-

$$٩ = ١٤ + \frac{ص}{٣}$$

يزيد العدد ٩ على ناتج قسمة عدد ما على ٣

بمقدار ١٤

$$١١ = ٣ + \frac{س}{٦}$$

ناتج ضرب عدد في ٥ وطرح ٧ منه

يساوي ١٨

$$١٠ = ٧ - ٢$$

ناتج قسمة عدد على ٦ وإضافة ٣ إليه

يساوي ١١

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة التي تجعل تحويل الجملة اللفظية الى عبارة جبرية صحيحة

- ناتج طرح ٦ من سبعة أمثال عدد يساوي ٢٠-

$$\dots\dots\dots = \dots\dots\dots - \dots\dots\dots$$

أحمد الغامدي