

## حل معادلات ذات خطوتين

الفصل /

الإسم /

السؤال الأول : ضع علامة ✓ تحت العبارة الصحيحة

حل المعادلة  $5س + 2 = 27$  هو

30

5-

5

حل المعادلة  $3س - 8 = 19$  هو

5-

9-

9

السؤال الثاني : ضع علامة ✓ تحت العبارة الصحيحة

حل كلًا من مهند وإياد المعادلة  $6س + 3 = 18$  على النحو التالي فأيهما على صواب ؟



إياد

$$\begin{aligned} 18 &= 3 + 6س \\ \frac{18}{6} &= \frac{3 + 6س}{6} \\ 3 &= 3 + س \\ 3 - 3 &= 3 - 3 + س \\ 0 &= س \end{aligned}$$



مهند

$$\begin{aligned} 18 &= 3 + 6س \\ 3 - 18 &= 3 - 3 + 6س \\ 15 &= 6س \\ \frac{15}{6} &= \frac{6س}{6} \\ 2,5 &= س \end{aligned}$$

أحمد الغامدي