

الجبر ارسم خطأ لتوصيل التعبير بقيمته المقابلة إذا كان $g = 2$.

- | | |
|------------------------|------|
| 11. $(5 + 3) \times g$ | • 5 |
| 12. $g \times 5 - 5$ | • 11 |
| 13. $15 - 9 - g$ | • 0 |
| 14. $5 + (3 \times g)$ | • 16 |
| 15. $g \times (5 - 5)$ | • 4 |

الجبر ضع دائرة حول نعم أو لا لتحديد ما إذا تم إيجاد قيمة التعبير بطريقة صحيحة إذا كان $n = 12$.

16. $n \div 4 \times 6$

$$\begin{array}{c} 12 \div 4 \times 6 \\ \swarrow \quad \downarrow \\ 3 \quad \times 6 = 18 \end{array}$$

نعم لا

17. $12 + n \div 4$

$$\begin{array}{c} 12 + 12 \div 4 \\ \swarrow \quad \downarrow \\ 24 \quad \div 4 = 6 \end{array}$$

نعم لا