

## أتحقق من فهمي

أتحقق من فهمي: صفحة 50

4  $160 \div (25 - (7 - 2))$  8

5  $60 \times (10 - (4 + 3))$  180

6  $5(-3)^2 + 10$  55

7  $8(1-5)^2 - 7$  121

أتحقق من فهمي: صفحة 51

5  $243 \div (3^2)^2 \times (5 - 8)$  -9

6  $256 \div (2^3)^2 \times (2 - 7)$  -20

7  $\frac{(-4)^5}{(-4)^3} \times 3 - 40$  8

8  $\frac{(6)^7}{(6)^5} \div 3 - 10$  2

أتحقق من فهمي: صفحة 52

إذا اشترى حسان 4 kg برتقالاً و 4 kg بندورة، وكغم واحداً منجاً، فأكتب عبارتين عدديتين مختلفتين أجد من

خلالهما ثمن ما اشتراه حسان. العبارة الأولى:  $2.5 + 4 \times 0.4 + 4 \times 0.75$

العبارة الثانية:  $2.5 + 4 \times (0.4 + 0.75)$