

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