

أتحقق من فهمي

أولويات العمليات الحسابية

أتحقق من فهمي صفحة (44):

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

= $160 \div (25 - 5) = 160 \div 20 = 8$

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

= $60 \times (10 - 7) = 60 \times 3 = 180$

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

= $5 \times 9 + 10 = 45 + 10 = 55$

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

= $8 \times (-4)^2 - 7 = 8 \times 16 - 7 = 128 - 7 = 121$

أتحقق من فهمي صفحة (45):

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

= $243 \div (9)^2 \times (-3) = 243 \div 81 \times -3 = 3 \times -3 = -9$

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

= $256 \div (8)^2 \times (-5) = 256 \div 64 \times (-5) = 4 \times (-5) = -20$

7)
$$(-4)5(-4)3 \times 3 - 40$$

= $(-4)^{(5-3)} \times 3 - 40 = (-4)^2 \times 3 - 40 = 16 \times 3 - 40 = 48 - 40 = 8$

8)
$$(6)7(6)5 \div 3 - 10$$

= $(6)^{(7-5)} \div 3 - 10 = (6)^2 \div 3 - 10 = 36 \div 3 - 10 = 12 - 10 = 2$

1/2



أتحقق من فهمي صفحة (46):

إذا اشترى حسان $4~{
m kg}$ برتقالًا و $4~{
m kg}$ بندورة، وكيلوغرامًا واحدًا منجا، فأكتب عبارتين عدديتين مختلفتين لأجد ثمن ما اشتراه حسان.

4 + 2.5 العبارة الأولى: $0.4 + 4 \times 0.75$

(4+2.5) العبارة الثانية: (0.4+0.75)

2/2