

أتحقق من فهمي

أولويات العمليات الحسابية

أتحقق من فهمي صفحة (44):

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

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

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

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

أتحقق من فهمي صفحة (45):

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

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

$$7) (-4)5(-4)3 \times 3 - 40 = 8$$

$$8) (6)7(6)5 \div 3 - 10 = 2$$

أتحقق من فهمي صفحة (46):

إذا اشترى حسان 4 kg برتقلاً و 4 kg بندورة، وكيلوغراماً واحداً منجا، فأكتب عبارتين عدديتين مختلفتين لأجد ثمن ما اشتراه حسان.

$$4 + 2.5 \times 0.4 + 4 \times 0.75$$

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