

## أتحقق من فهمي

ضرب الأعداد الصحيحة وقسمتها

أتحقق من فهمي صفحة (32)

$$(3) -7 \times 7 = -49$$

$$(4) 9 \times (-8) = -72$$

---

أتحقق من فهمي صفحة (33)

$$(5) -8 \times (-13) = 104$$

$$(6) 9 \times (-8) = -72$$

$$(7) -7 \times (-2) \times (-3) = -42$$

---

أتحقق من فهمي صفحة (34)

$$(3) 64 \div (8) = -8$$

$$(4) -56 \div 7 = -8$$

---

أتحقق من فهمي صفحة (35)

$$(5) -48 \div (-4) = 12$$

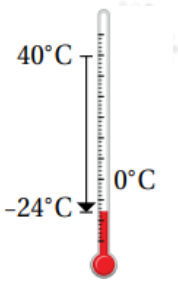
$$(6) 49 \div 7 \times (-7) = -49$$

$$(7) 64 \div 4 (2 - 4) = -32$$

$$(8) 8 - 4 (2 + 25) \div 12 = -1$$

---

أتحقق من فهمي صفحة (35)



**كيمياء:** إذا كانت درجة الحرارة في الدورق عند إجراء تجربة كيميائية  $40^{\circ}\text{C}$ ، ثم انخفضت في أثناء التفاعل إلى  $20^{\circ}\text{C}$ ، ثم إلى  $-24^{\circ}\text{C}$  عند انتهاء التجربة، فما الوسط الحسابي للتغير في درجات الحرارة المقيسة؟

12