

أتحقق من فهمي

ضرب الأعداد الصحيحة وقسمتها

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: صفحة 32



3 $-7 \times 7 = -49$

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

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: صفحة 33



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

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

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

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: صفحة 34



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



4 $-56 \div 7 = -8$

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: صفحة 35



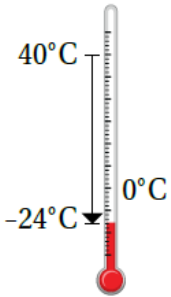
5 $-48 \div (-4) = 12$



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

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

8 $8 - 4(2 + 5^2) \div 12 = -1$



أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: صفحة 35



كيمياء: إذا كانت درجة الحرارة في الدورق عند إجراء تجربة كيميائية 40°C ، ثم انخفضت في أثناء التفاعل إلى 20°C ، ثم إلى -24°C عند انتهاء التجربة، فما المتوسط الحسابي للتغير في درجات الحرارة المقاسة؟