

أتحقق من فهمي

الصيغة العلمية

أتحقق من فهمي صفحة (51):

3) 7864

 7.864×10^3

4) 4277.38

 4.27738×10^3

5) 0.00000874

8.74 x 10⁻⁶

6) 0.002

2 x 10⁻³

أتحقق من فهمي صفحة (52):

3) 6.432×10^6

6432000

4) 3.45 x 10⁻²

0.0345

4) 7 x 10⁻⁴

0.0007

5) 8×10^3

8000

منهاجي



أتحقق من فهمي صفحة (53):

2) 7.8×10^{-3} , 7.9×10^{-3} , 5.6×10^{-4} 5.6×10^{-4} , 7.8×10^{-3} , 7.9×10^{-3}

أتحقق من فهمي صفحة (54):

3) (5.6 x 10¹¹)(2.8 x 10⁻¹⁴) 1.568 x 10⁻²

4) $(1.305 \times 10^5) \div (1.45 \times 10^8)$ 9 × 10⁻⁴

أتحقق من فهمي صفحة (55):



يحتوي جسم الإنسان البالغ 000 000 000 000 خلية دم حمراء تقريباً وكتلة الخلية الواحدة $1~\mathrm{g}$ الواحدة $1~\mathrm{g}$

أكتب كلاً من هذين العددين بالصيغة العلمية، ثم أجد كتلة خلايا الدم الحمراء جميعها لدى الإنسان البالغ.

 $2 \times 10^{\scriptscriptstyle 13}$, $1 \times 10^{\scriptscriptstyle -10}$, $2 \times 10^{\scriptscriptstyle 3}$

2/2