

أتحقق من فهمي

الصيغة العلمية

أتحقق من فهمي: صفحة 53

3) 7864

4) 4277.38

5) 0.00000874

6) 0.002

3) 7.864×10^3

4) 4.27738×10^3

5) 8.74×10^{-6}

6) 2×10^{-3}

أتحقق من فهمي: صفحة 54

3) 6.432×10^6

4) 3.45×10^{-2}

5) 7×10^{-4}

6) 8×10^3

3) 6432000

4) 0.0345

5) 0.0007

6) 8000

أتحقق من فهمي: صفحة 55

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 56

3) $(5.6 \times 10^{11})(2.8 \times 10^{-14})$

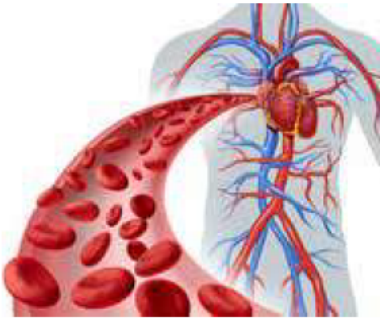
4) $(1.305 \times 10^5) \div (1.45 \times 10^8)$

3) 1.568×10^{-2}

4) 9×10^{-4}

منهاجي

أتحقق من فهمي:



يحتوي جسم الإنسان البالغ 20 000 000 000 000 خلية دم حمراء
تقريباً وكتلة الخلية الواحدة 1 g 0.000 000 000
أكتب كلاً من هذين العددين بالصيغة العلمية، ثم أجد كتلة خلايا الدم
الحمراء جميعها لدى الإنسان البالغ.