

أدرب وأحل المسائل

جمع الأعداد العشرية وطرحها

أجد ناتج الجمع أو الطرح في كل مما يأتي، وأتحقق من معقولية الإجابة بالتقدير:

(1) $5.14 + 3.747 = 8.887$

(2) $8.621 - 8.458 = 0.163$

(3) $9.399 - 4.743 = 4.656$

(4) $37.087 + 5.451 = 42.538$

(5) $5.381 + 6.145 = 11.526$

(6) $8.308 - 7.690 = 0.618$

أضع الرقم المناسب في ؛ ليصبح الناتج صحيحًا:

(7) $2.17 - 0.501 = 1.67$

(8) $65.92 - 28.383 = 37.54$

(9) $1.03 + 0.361 = 1.39$



علوم: في مختبر العلوم استعملت الطالبات الميزان لإيجاد كتل كميات مختلفة من كلوريد الصوديوم. فكانت الكتل كما يأتي:

g سناء 4.361 وسميرة g 2.704 وليلى g 5.295 والعنود g 5.537

(10) ما كتلة كمية كلوريد الصوديوم التي وجدتها سناء والعنود معًا؟

9.898 g

(11) بكم تزيد كتلة كمية كلوريد الصوديوم التي أوجدتها ليلي عن كتلة الكمية التي أوجدتها سميرة؟

2.591 g

