

إجابات كتاب التمارين

تقدير نواتج جمع الأعداد العشرية وطرحها

أقدّر ناتج الجمع والطرح في كلِّ ممّا يأتي؛ بالتّقرّب إلى أقرب عدّدٍ كُليّ.

1 $2.453 + 1.120 = 3$

2 $8.041 + 1.819 = 10$

3 $6.730 - 6.090 = 1$

4 $1.545 - 1.409 = 1$

أقدّر ناتج الجمع والطرح في كلِّ ممّا يأتي بالتّقرّب إلى أقرب جزءٍ من عشرة.

5 $4.440 + 1.297 = 5.7$

6 $6.290 + 1.989 = 8.3$

7 $4.293 - 2.242 = 2.1$

8 $5.928 - 1.808 = 4.1$

أقدّر ناتج الجمع والطرح في كلِّ ممّا يأتي بالتّقرّب إلى أقرب جزءٍ من مئة.

9 $3.966 + 2.279 = 6.25$

10 $3.360 - 1.679 = 1.68$

11 $7.862 + 5.255 = 13.12$

12 $9.241 - 4.521 = 4.72$



13 تحتوي عبّته عصير على 0.154 L من العصير الطّبيعيّ و 0.109 L من الماء. أقدّر الكسر العشريّ

الدّالّ على كمّيّة العصير الطّبيعيّ والماء معاً في العصير، بالتّقرّب إلى أقرب جزءٍ من مئة.

0.26 L

أقدّر بالتّقرّب إلى أقرب جزءٍ من مئة، ثمّ أقرّن باستعمال الرّمز (< أو >)، وأبرّر إجابتي.

14 $9.280 - 4.066$

< $4.962 + 2.235$

15 $1.944 + 1.161$

> $7.112 - 5.841$