

أتحقق من فهمي الخصائص الجبرية

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: صفحة 25



4 $19 - 3n = 13$

5 $k - 4n \div a = 13$

6 $(k - \sqrt[3]{125}) \div (11 - a) = 3$

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: صفحة 26



4 $(r + 3) + 12 = r + 15$

5 $7.5 + (y + 6.2) = 13.7 + y$

6 $8(6z) = 48z$

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: صفحة 27



4 $5(a + 3) = 5a + 15$

5 $3(9 - w) = 27 + 3w$

6 $2(5z + 4) = 10z + 8$

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: صفحة 28



اشترت لي شريحة جديدة لها تفها بسعر 3 دنانير، ودفعْتُ 9.5 دنانير اشتراكاً شهرياً:

3 أكتب مقداراً جبرياً يمثل تكلفة هذه الشريحة بعد عدد من الأشهر. $3 + n \cdot 9.5$

4 ما قيمة مجموع الاشتراكات الشهرية لهذه الشريحة مدة 10 أشهر؟ 98