

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



أَشْرَتُ لِينَا شَرِيحَةً جَدِيدَةً لِهَاتِفِهَا بِسِعْرِ 3 دَنَانِيرَ، وَدَفَعْتُ 9.5 دَنَانِيرَ أَشْتِرَاكَأً شَهْرِيًّا:

3 أَكْتُبُ مِقْدَارًا جَبْرِيًّا يُمَثِّلُ تَكْلِفَةَ هَذِهِ الشَّرِيحَةِ بَعْدَ عَدَدٍ مِنَ الْأَشْهُرِ. $3 + n9.5$

4 مَا قِيَمَةُ مَجْمُوعِ الْإِشْتِرَاكَاتِ الشَّهْرِيَّةِ لِهَذِهِ الشَّرِيحَةِ مُدَّةَ 10 أَشْهُرٍ؟ 98