

أتحقق من فهمي المعادلات

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: صفحة 32



3 $5y + 8 = -3, (y = -2)$ ليس حلاً

4 $3 - 2g = 5, (g = -1)$ حل

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: صفحة 33



2 $y + 3 = 7 \quad y = 4$

3 $-2 + z = 8 \quad z = 10$

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: صفحة 34



2 $6n = 18 \quad n = 9$

3 $\frac{b}{-2} = 3 \quad b = -6$

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: صفحة 35



3 $3x + 8 = 14 \quad x = 2$

4 $20 - 3x = 11 \quad x = 3$

منهاجي



أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: صفحة 36



فَلَكٌ: يَرْعَبُ عِلَاءً فِي شِرَاءِ تِلِسْكَوْبٍ لِمُرَاقَبَةِ النُّجُومِ لَيْلًا، فَإِذَا كَانَ تَمَنُّ التِّلِسْكَوْبِ
JD 92، وَكَانَ مَعَ عِلَاءِ JD 32، فَأَكْتُبْ مُعَادَلَةً يُمَكِّنُ بِحَلِّهَا إِيجَادَ الْمَبْلَغِ الَّذِي
يَدْخِرُهُ عِلَاءٌ شَهْرِيًّا لِيَتِمَّ كَنَ مِنْ شِرَاءِ التِّلِسْكَوْبِ خِلَالَ 4 أَشْهُرٍ.

$4n + 32 = 92$