



حلّ كل متباينةٍ مما يلي. ومثّل مجموعة الحلول على خط الأعداد.

29. $-3(7n + 3) < 6n$

حل المتباينة الخطية التالية

$$M - 4 \leq 12$$

$m \leq 16$	<u>d</u>	$m \leq 3$	c	$m \leq 48$	b	$m \leq 8$	A
-------------	----------	------------	---	-------------	---	------------	---

حل المتباينة التالية

$$\frac{2}{3}x > 10$$

$x > 5$	<u>d</u>	$x > 15$	c	$x > -15$	b	$x > 10$	a
---------	----------	----------	---	-----------	---	----------	---

عرّف متغيرًا واكتب متباينةً وجد حلّ كلّ مسألةٍ مما يلي. ثمّ فسّر حلّك.

ثلاثة أمثال مجموع عددٍ مع سبعة أكبر من خمسة أمثال العدد ناقصًا ثلاثة عشر.

حلّ كل متباينة مركبةٍ مما يلي، ثمّ مثّل مجموعة الحل بيانياً.

4. $2 \leq g + 4 < 7$