

أتحقق من فهمي

الاقتارات

أتحقق من فهمي صفحة (84):

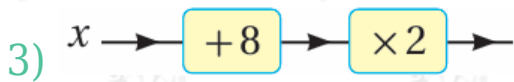
3) $y = 9x - 1$

| x المدخلة | y المخرجة ($9x - 1$) |
|-------------|-----------------------------|
| 1 | 8 |
| 2 | 17 |
| 3 | 26 |
| 4 | 35 |

4) $y = 4(x - 7)$

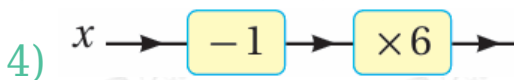
| x المدخلة | y المخرجة $4(x - 7)$ |
|-------------|---------------------------|
| 1 | -24 |
| 2 | -20 |
| 3 | -16 |
| 4 | -12 |

أتحقق من فهمي صفحة (84):



$x \mapsto (x + 8) \times 2$

$y = 2(x + 8)$



$x \mapsto (x - 1) \times 6$

$$y = 6(x - 1)$$

أتحقق من فهمي صفحة (85):

| المخرجةُ (y) | المدخلةُ (x) |
|------------------|------------------|
| 7 | 2 |
| 9 | 3 |
| 11 | 4 |
| 13 | 5 |

يبين الجدول المجاور قيم المدخلات والمخرجات لاقتران:

(3) أصف بالكلمات قاعدة الاقتران.

أضرب في 2 ثم أضيف 3 .

(4) أكتب قاعدة الاقتران بالصورة الجبرية.

$$y = 2x + 3$$