

## أتحقق من فهمي

## الاقترانات

أتحقق من فهمي صفحة (84):

3) 
$$y = 9x - 1$$

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

<i>x</i> المدخلة	y المخرجة 4 (x - 7)	
1	-24	
2	-20	
3	-16	
4	-12	

## أتحقق من فهمي صفحة (84):

3) 
$$x \rightarrow +8 \rightarrow \times 2 \rightarrow x \mapsto (x + 8) \times 2$$

$$y = 2 (x + 8)$$

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

منهاجي



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

## أتحقق من فهمي صفحة (85):

يبين الجدول المجاور قيم المدخلات والمخرجات لاقتران:

- 3) أصف بالكلمات قاعدة الاقتران.
  - أضرب في 2 ثم أضيف 3 .
- 4) أكتب قاعدة الاقتران بالصورة الجبرية.

$$y = 2x + 3$$

2/2