

أتحقق من فهمي

قوانين الأسس الصحيحة

أتحقق من فهمي صفحة (39):

$$= 6^3 \times 2^3$$

$$= 8^4 \times 7^2$$

 $5) b \times b \times r \times b \times r \times b$

$$= b^4 \times r^2$$

6) $d \times c \times c \times d \times c \times d \times d$

$$= d^4 \times c^3$$

أتحقق من فهمي صفحة (40):

4)
$$3^2 \times 3^5$$

$$= (3)^{2+5} = (3)^7 = 3 \times 3 = 2187$$

 $5) (6 \times 4)^2$

$$= (24)^2 = 24 \times 24 = 576$$

6) 8482

$$= 8^{4-2} = 8^2 = 8 \times 8 = 64$$

 $(27)^2$

منهاجي



أتحقق من فهمي صفحة (41):

$$3)$$
 43 x 8445 x 82 = 4

4)
$$3^5 \times (13)^6 = 13$$

2/2