

أتحقق من فهمي قوانين الأسس الصحيحة

أتحقق من فهمي: صفحة 43

3) $6 \times 6 \times 6 \times 2 \times 2 \times 2$

4) $8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 7 \times 7$

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

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

3) $6^3 \times 2^3$

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

أتحقق من فهمي: صفحة 43

3) $(-2.5)^3 \times 5^2$

4) $(7)^4 \times (-1.5)^2$

5) $n^4 \times c^2$

6) $b^3 \times d^3$

3) $-2.5 \times -2.5 \times -2.5 \times 5 \times 5$ 4) $7 \times 7 \times 7 \times 7 \times -1.5 \times -1.5$

5) $n \times n \times n \times n \times c \times c$ 6) $b \times b \times b \times d \times d \times d$

أتحقق من فهمي: صفحة 44

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

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

6) $\frac{8^4}{8^2}$

7) $\left(\frac{2}{7}\right)^2$

2187

576

64

$\frac{4}{49}$

أتحقق من فهمي: صفحة 46

4) $\frac{4^3 \times 8^4}{4^5 \times 8^2}$

5) $3^5 \times \left(\frac{1}{3}\right)^6$

4

$\frac{1}{3}$

أتحقق من فهمي: صفحة 46

4) 862

5) 874.65

6) 654380000

8.62×10^2

8.7465×10^2

6.5438×10^8

أتحقق من فهمي: صفحة 47

إذا علمت أن كتلة حبة زيتون واحدة 0.006 kg تقريباً، أجد كتلة 10000 حبة زيتون بالصيغة العلمية.

6×10^1