

٢٩ / ٣ / ٢٠٢٦ م
يوم الأحد

ضرب وحيدات الحد

إرشادات

تدريب:

استعن بالكتاب ثم بزميلك ثم بالمعلم في حال عدم قدرتك على الإجابة

حاول أن تجيب عن السؤال المحدد لك بمفردك

اقرأ السؤال جيدًا قبل الإجابة عنه

عبر عن كل مما يأتي كقوة واحدة:

$$\begin{aligned} (3) \quad 10^{-5} \times 10^{-5} &= \\ () + &= \\ &= \\ \underline{\hspace{2cm}} &= \\ \underline{\hspace{2cm}} &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (2) \quad 10^9 \times 10^{-4} &= \\ () + &= \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (1) \quad 10^3 \times 10^{-3} &= \\ () + &= \\ &= \end{aligned}$$