

شارك إجابتك مع المعلم

عليك أن تجيب عن السؤال بمفردك

اكتب السؤال وقرأه جيدًا قبل الإجابة عنه

عبر عن كل مما يأتي كقوة واحدة:

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

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

$$\begin{aligned} & (1^2 \times 3^2 - 3^2) \times (3^2 - 3^2) = \\ & (\quad) + \quad = \\ & \quad = \end{aligned}$$