



## السؤال الأول: أوجد ناتج :

٦	٧	٩
٤	٠	٥ -

ب

٧	٣	٢
	٣	٦ +

أ

## السؤال الثاني: أكمل باستخدام الأنماط.

\_\_\_\_\_ = ٨ + ١

\_\_\_\_\_ = ٨٠ + ١٠

\_\_\_\_\_ = ٨٠٠ + ١٠٠

\_\_\_\_\_ = ٨٠٠٠ + ١٠٠٠

ب

\_\_\_\_\_ = ٣ × ٣

\_\_\_\_\_ = ٣٠ × ٣

\_\_\_\_\_ = ٣٠٠ × ٣

أ

## السؤال الثالث: أوجد الناتج.

$$\begin{array}{r} ٢ \quad ٢ \\ ٣ \times \\ \hline \end{array}$$

## السؤال الرابع: ( ١ ) حوّل الإجابة الصحيحة.

مدرسة التميز النموذجية

- ( ٣٠٠٠ ، ٣٠٠ ، ٣٠ )
- ( ٧٠٠ ، ٦٠٠ ، ٣٠٠ )
- ( ٧٠٠ ، ٥٠٠ ، ٣٠٠ )

..... = ٥٠ × ٦ ( أ )

..... = ٣٠٠ + ٤٠٠ ( ب )

..... = ٥٠٠ - ٨٠٠ ( ج )

٢ ( ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خطأ .

ب

أ

٦٠٠ = ١٠٠ × ٥ •

ب

أ

• العدد المجهول = ١٢ + ٤٠ هو ٢٨

السؤال الأول: أوجد ناتج :

٦	٧	٩
٤	٠	٥ -
٢	٧	٤

ب

٧	٣	٢
	٣	٦ +
٧	٦	٨

أ

السؤال الثاني: أكمل باستخدام الأنماط.

$$\begin{aligned} \underline{\quad\quad\quad}^9 &= ٨ + ١ \\ \underline{\quad\quad\quad}^{9٠} &= ٨٠ + ١٠ \\ \underline{\quad\quad\quad}^{9٠٠} &= ٨٠٠ + ١٠٠ \\ \underline{\quad\quad\quad}^{9٠٠٠} &= ٨٠٠٠ + ١٠٠٠ \end{aligned}$$

ب

$$\begin{aligned} \boxed{9} &= ٣ \times ٣ \\ \boxed{9٠} &= ٣٠ \times ٣ \\ \boxed{9٠٠} &= ٣٠٠ \times ٣ \end{aligned}$$

أ

السؤال الثالث: أوجد الناتج.

$$\begin{array}{r} ٢ \quad ٢ \\ ٣ \times \\ \hline \end{array}$$

$$\boxed{6 \quad 6}$$

السؤال الرابع: (١) حوّل الإجابة الصحيحة .

$$\begin{aligned} & (٣٠٠٠, \textcircled{٣٠٠}, ٣٠) \\ & (\textcircled{٧٠٠}, ٦٠٠, ٣٠٠) \\ & (٧٠٠, ٥٠٠, \textcircled{٣٠٠}) \end{aligned}$$

$$\textcircled{أ} \quad ٥٠ \times ٦ = \dots\dots\dots$$

$$\textcircled{ب} \quad ٣٠٠ + ٤٠٠ = \dots\dots\dots$$

$$\textcircled{ج} \quad ٥٠٠ - ٨٠٠ = \dots\dots\dots$$

(٢) ظلّل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خطأ .

ب

أ

$$٦٠٠ = ١٠٠ \times ٥ \bullet$$

ب

أ

$$\bullet \text{ العدد المجهول } ٤٠ = ١٢ + \boxed{\phantom{00}} \text{ هو } ٢٨$$