



الاعداد الطبيعية في مجال الـ 10,000 – ضرب وقسمة

الاسم : _____ الصف : _____

1. حل التمارين التالية:

- أ) $6 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$ ب) $7 \times \underline{\hspace{2cm}} = 63$
ج) $\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = 45$ د) $36 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$
هـ) $28 : \underline{\hspace{2cm}} = 4$ و) $30 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

2. حل التمارين التالية:

- أ) $9 \times 1 = \underline{\hspace{2cm}}$ ب) $1 \times \underline{\hspace{2cm}} = 7$
ج) $6 \times 0 = \underline{\hspace{2cm}}$ د) $\underline{\hspace{2cm}} : 8 = 1$
هـ) $10 : \underline{\hspace{2cm}} = 10$ و) $0 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

3. حل التمارين التالية بواسطة قانون التوزيع:

- أ) $34 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}} \times 9 + \underline{\hspace{2cm}} \times 9 = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$
ب) $17 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}} \times 8 + \underline{\hspace{2cm}} \times 8 = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$
ج) $25 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}} \times 6 + \underline{\hspace{2cm}} \times 6 = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$



4. حل التمارين التالية :

- أ) $9 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$ ب) $100 \times \underline{\hspace{2cm}} = 600$
ج) $20 \times 40 = \underline{\hspace{2cm}}$ د) $\underline{\hspace{2cm}} : 100 = 15$
هـ) $3 \times 1,000 = \underline{\hspace{2cm}}$ و) $1,000 : 50 = \underline{\hspace{2cm}}$

5. حل المسائل التالية:

أ) سافر تلاميذ مدرسة "النور" في الباصات حيث صعد الى كل باص 50 تلميذ ، الى كم باص يحتاجون اذا كان عدد تلاميذ مدرسة "النور" 450 تلاميذ ؟

الجواب: _____

ب) حضرَ المخبز 100 كرتونة من الكعك حيث وضعوا في كل كرتونة 8 كعكات ، كم كعكة يوجد في المخبز؟

الجواب: _____

ج) كم دقيقة يوجد في 7 ساعات ؟

الجواب: _____

د) وزن صندوق التفاح الكبير يوجد 200 كغم ، وضعوا كل 5 كيلوغرام في علبة ، الى كم علبة يحتاجون لتوزيع كل كمية التفاح التي في الصندوق ؟

الجواب: _____

عملاً ممتعاً



للمزيد من المواد في الرياضيات انضم الى قناة مجمع الرياضيات في الواتس اب
اضغط على الرابط التالي او امسح الباركود



للدخول الى صفحة المواد حسب المنهاج في مجمع الرياضيات اضغط هنا او امسح
الباركود

