



ورقة عمل (9) / الضرب في عدد منزلة واحدة

الرياضيات

المادة:

الاسم:

2025 / 10 /

التاريخ:

الرابع

الصف:

**الهدف : ضرب عدد من 3 منازل على الأكثر في عدد من منزلة واحدة**

**السؤال الأول: أوجد ناتج ما يلي :**



$$\begin{array}{r} 253 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 481 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 936 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 454 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 408 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 502 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 275 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 252 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 689 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

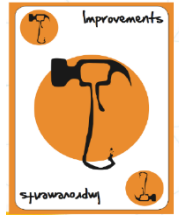
$$\begin{array}{r} 844 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 159 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 246 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

السؤال الثاني: أكتشف الخطأ : أجرت سلوى عملية الضرب الآتية أبين خطأ سلوى وأصححه.

$$\begin{array}{r} 372 \\ \times 8 \\ \hline 2466 \end{array}$$



السؤال الثالث: اجب عن الأسئلة التالية :

(1) يحتوي صندوق على 45 عبوة ماء ، كم عبوة تحتوي 9 صناديق مشابهة؟

(2) يتقاضى خالد 396 دينارا في الشهر؛ كم يتقاضى في 9 اشهر؟

(3) يعمل عماد 7 ساعات يوميا، كم ساعة يعمل في 261 يوماً؟

(4) تقطع طيور السمامة 273 km في اليوم الواحد بحثاً عن طعامها، فكم كيلومتراً تقطع في 8 أيام ؟

(5) مسألة متعددة الخطوات :

إذا كانت حافلة النقل تسير رحلة كل يوم ذهاباً وإياباً بين المدينتين ، فما المسافة التي تقطعها في 4 أيام ذهاباً وإياباً ، اذا علمت ان المسافة بين المدينتين 130 km ؟

السؤال الرابع: (1) تحدّد : أكون مسألة ضرب لعدد من 3 منازل في عدد من منزلة واحدة ، بحيث يكون الناتج اكبر ما يمكن .



(2) تحدّد: أكون مسألة ضرب لعدد من 3 منازل ، في عدد من منزلة واحدة من الأرقام 8، 9، 7، 3 ، بحيث يكون الناتج اكبر ما يمكن .



السؤال الخامس : تحدّد : اكتب الرقم المفقود ؛ لتصبح عملية الضرب صحيحة :

$$\begin{array}{r} 8 \square \\ \times 7 \\ \hline 5 \square 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ \times \square \\ \hline 7 \square 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 46 \\ \times 4 \\ \hline 9 \square 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \square 9 \\ \times \square \\ \hline 477 \end{array}$$

معلمة المادة  
هديل فليفل