

أوجد ناتج الضرب ذهنيًا في كلِّ ممَّا يأتي: (الدروس ٣-١) ١٩ اختيار من متعدد: أيُّ ممَّا يلي يمثل أفضل

تقدير لناتج ضرب العددين ٥٠٢ و ٤٢٣؟

- (أ) ٢٠٠٠ (ب) ٢٠٠٠٠
(ج) ٢٠٠٠٠٠ (د) ٢٠٠٠٠٠٠

<input type="text"/>	40×200	<input type="text"/>	60×9
<input type="text"/>	17×1000	<input type="text"/>	50×80
<input type="text"/>	5000×70	<input type="text"/>	100×300

٢٠ يبين الجدول التالي أعداد الطلاب في أربع مدارس مختلفة. قدر مجموع أعداد الطلاب في المدارس الأربع. مبيّن خطوات الحل.

(الدروس ٢-٢)

عدد الطلاب	المدرسة
٤١٥	أ
٤٠٢	ب
٣٨٠	ج
٤٢٦	د

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

أوجد ناتج الضرب:

$$\begin{array}{r} 9 \times 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \times 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 513 \\ 6 \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102 \\ 4 \times \\ \hline \end{array}$$

٢٥ **اكتب** ما طول السلك

الذي يحتاجه محمود للحصول على ٩ قطع كالموضحة أدناه لاستعمالها في مشروعه الذي سيقدمه في المعرض العلمي؟ قدر الإجابة ثم قارنها بالإجابة الصحيحة. (الدروس ٣-٣، ٣-٤)



٢٦ **القياس**: يبلغ طول الممشى المحيط بحديقة أحد الأحياء ٤٢٠ مترًا، إذا مشّت فاطمة حول الحديقة ١٠ مرات، فكم مترًا قطعت؟ (الدروس ٣-١)

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

استعمل خاصية التوزيع لإيجاد ناتج الضرب ذهنيًا، وبيّن خطوات الحل.

<input type="text"/>	71×3	<input type="text"/>	17×5
<input type="text"/>	37×2	<input type="text"/>	25×6
<input type="text"/>	31×2	<input type="text"/>	43×4

٢٧ **اختيار من متعدد**: مدرّج يتكوّن من ٨ صفوف يتسع كلّ منها لـ ٢٥ شخصًا، إذا كان المدرّج مليئًا بالأشخاص، فكم شخصًا في المدرّج؟ (الدروس ٣-٢)

- (أ) ١٧ (ب) ٣٣
(ج) ١٠٠ (د) ٢٠٠

قدر ناتج الضرب بالتقريب أو باستعمال الأعداد المتناغمة في كلِّ ممَّا يأتي. وبيّن خطوات الحل: (الدروس ٣-٣)

$$62 \times 17$$

$$\begin{array}{r} 285 \\ 56 \times \\ \hline \end{array}$$

$$8 \times 39$$

$$\begin{array}{r} 114 \\ 48 \times \\ \hline \end{array}$$