

٦٦ + ٨٦ ٦

$$\begin{array}{r} 1 \\ 86 \\ + 66 \\ \hline 152 \end{array}$$

أوجد ناتج الطرح: (مهارة سابقة)

٧ - ٤٣ ٧

$$\begin{array}{r} 3 \ 13 \\ 43 \\ - 7 \\ \hline 36 \end{array}$$

٢٧ - ٧٥ ٨

$$\begin{array}{r} 6 \ 15 \\ 75 \\ - 27 \\ \hline 48 \end{array}$$

٣٤ - ١٢٨ ٩

$$\begin{array}{r} 0 \ 12 \\ 128 \\ - 34 \\ \hline 94 \end{array}$$

أوجد ناتج الجمع: (مهارة سابقة)

١٢٩ + ٨٣ ١

$$\begin{array}{r} 1 \ 1 \\ 129 \\ + 83 \\ \hline 212 \end{array}$$

٥٦ + ٩٩ ٢

$$\begin{array}{r} 1 \\ 99 \\ + 56 \\ \hline 155 \end{array}$$

٤٢ + ٦٧ ٣

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 42 \\ \hline 109 \end{array}$$

٨٨ + ٧٩ ٤

$$\begin{array}{r} 1 \\ 88 \\ + 79 \\ \hline 167 \end{array}$$

أوجد ناتج الضرب: (مهارة سابقة)

١٤  $12 \times 25$

$$\begin{array}{r} 25 \\ 12 \times \\ \hline 50 \\ + \\ 250 \\ \hline 300 \end{array}$$

١٥  $30 \times 18$

$$\begin{array}{r} 30 \\ 18 \times \\ \hline 240 \\ + \\ 300 \\ \hline 540 \end{array}$$

١٦  $15 \times 42$

$$\begin{array}{r} 42 \\ 15 \times \\ \hline 210 \\ + \\ 420 \\ \hline 630 \end{array}$$

١٧  $34 \times 27$

$$\begin{array}{r} 34 \\ 27 \times \\ \hline 238 \\ + \\ 680 \\ \hline 918 \end{array}$$

١٠  $68 - 150$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 0 \ 4 \ 10 \\ 150 \\ + 68 \\ \hline 36 \end{array}$$

١١  $76 - 102$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 0 \ 10 \ 12 \\ 102 \\ + 76 \\ \hline 26 \end{array}$$

١٢  $126 - 235$

$$\begin{array}{r} 15 \\ 235 \\ - 126 \\ \hline 109 \end{array}$$

١٣ **كتب:** اشترى سلطان ثلاثة كتب ثمنها ٨٩ ريالاً.

إذا كان ثمن أحد الكتب ٢٤ ريالاً، و ثمن كتاب آخر

٣١ ريالاً، فما ثمن الكتاب الثالث؟

ثمن الكتاب الثالث = الكتب كلها - مجموع الاثنين الآخرين

$$\text{مجموع الاثنين الآخرين} = 55 = 24 + 31$$

$$\text{ثمن الكتاب الثالث} = 55 - 89 = 34 \text{ ريال}$$

$$3 \div 126 \quad ٢٢$$

$$\begin{array}{r}
 42 \\
 3 \overline{) 126} \\
 \underline{12} \phantom{00} \\
 006 \\
 \underline{006} \\
 000
 \end{array}$$

$$16 \times 50 \quad ١٨$$

$$\begin{array}{r}
 50 \\
 16 \times \\
 \hline
 300 \\
 + \\
 500 \\
 \hline
 800
 \end{array}$$

$$2 \div 146 \quad ٢٣$$

$$\begin{array}{r}
 73 \\
 2 \overline{) 146} \\
 \underline{14} \phantom{00} \\
 006 \\
 \underline{00} \\
 00
 \end{array}$$

$$22 \times 47 \quad ١٩$$

$$\begin{array}{r}
 47 \\
 22 \times \\
 \hline
 94 \\
 + \\
 940 \\
 \hline
 1034
 \end{array}$$

$$4 \div 208 \quad ٢٤$$

$$\begin{array}{r}
 52 \\
 4 \overline{) 208} \\
 \underline{20} \phantom{00} \\
 08 \\
 \underline{08} \\
 00
 \end{array}$$

أوجد ناتج القسمة: (مهارة سابقة)

$$9 \div 72 \quad ٢٠$$

$$\begin{array}{r}
 8 \\
 9 \overline{) 72} \\
 \underline{72} \\
 00
 \end{array}$$

$$8 \div 504 \quad ٢٥$$

$$\begin{array}{r}
 63 \\
 8 \overline{) 504} \\
 \underline{48} \phantom{00} \\
 024 \\
 \underline{024} \\
 000
 \end{array}$$

$$6 \div 84 \quad ٢١$$

$$\begin{array}{r}
 14 \\
 6 \overline{) 84} \\
 \underline{72} \phantom{00} \\
 24 \\
 \underline{24} \\
 00
 \end{array}$$