

التهيئة

أوجد ناتج الجمع: (مهارة سابقة)

$$16,5 + 89,3$$

$$\begin{array}{r} 89,3 \\ 16,5+ \\ \hline 105,8 \end{array}$$

ضع الفواصل بعضها تحت بعض وأضف صفراً إلى يمين الجزء العشري.

$$32,45 + 7,9$$

$$\begin{array}{r} 32,45 \\ 07,90+ \\ \hline 40,35 \end{array}$$

$$6,39 + 54,25$$

$$\begin{array}{r} 54,25 \\ + 06,39 \\ \hline 60,64 \end{array}$$

$$2,6 + 10,8$$

$$\begin{array}{r} 10,8 \\ + 02,6 \\ \hline 13,4 \end{array}$$

٥ **فواكه:** اشترى محمود تفاحًا بمبلغ ٥٩,٥ ريالًا،
وبرتقالة بمبلغ ١٢,٩٥ ريالًا. فما إجمالي ما
دفعه محمود؟ (مهارة سابقة)

$$\begin{array}{r} 59,99 \\ + 12,95 \\ \hline 72,94 \end{array}$$

إجمالي ما دفعه محمود = ٧٢,٩٤ ريال.

أوجد ناتج الطرح: (مهارة سابقة)

$$13,3 - 24,6 \quad 6$$

$$\begin{array}{r} 24,6 \\ 13,3 - \\ \hline 11,3 \end{array}$$

ضع الفواصل بعضها تحت بعض.

$$6,6 - 9,1 \quad 7$$

$$\begin{array}{r} 9,1 \\ 6,6 - \\ \hline 2,5 \end{array}$$

$$2,86 - 30,55 \quad 8$$

$$\begin{array}{r} 30,55 \\ 02,86 - \\ \hline 27,69 \end{array}$$

$$11,2 - 17,4 \quad 9$$

$$\begin{array}{r} 17,4 \\ 11,2- \\ \hline 6,2 \end{array}$$

أوجد ناتج الضرب: (مهارة سابقة)

$$7,7 \times 4 \quad 10$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 7,7 \times \\ \hline 30,8 \end{array}$$

→ رقم صحيح
→ منزلة عشرية واحدة
→ منزلة عشرية واحد

$$3 \times 9,8 \quad 11$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 9,8 \times \\ \hline 29,4 \end{array}$$

→ رقم صحيح
→ منزلة عشرية واحدة
→ منزلة عشرية واحد

$$6,3 \times 2,7 \quad \text{١٢}$$

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ 6,3 \times \\ \hline 17,1 \end{array}$$

$$1,2 \times 8,5 \quad \text{١٣}$$

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ 1,2 \times \\ \hline 10,2 \end{array}$$

أوجد ناتج القسمة: (مهارة سابقة)

$$4,6 \div 37,49 \quad \text{١٤}$$

$$\begin{array}{r} 8,15 \\ 460 \overline{)3749} \\ \underline{3680} \\ 0069 \\ \underline{0046} \\ 23 \\ \underline{23} \\ 00 \end{array}$$

$$2,7 \div 14,31 \quad 10$$

$$\begin{array}{r} 5,3 \\ 270 \overline{)1431} \\ \underline{1350} \\ 0081 \\ \underline{81} \\ 00 \\ \underline{1350} \\ 0081 \\ \underline{0081} \\ 00 \end{array}$$

$$0,7 \div 6,16 \quad 17$$

$$\begin{array}{r} 1,1 \\ 560 \overline{)616} \\ \underline{560} \\ 056 \\ \underline{056} \\ 000 \end{array}$$

$$2,0 \div 11,10 \quad \text{IV}$$

$$\begin{array}{r} 4,46 \\ 25 \overline{) 111,5} \\ \underline{100} \\ 0115 \\ \underline{100} \\ 0150 \\ \underline{0150} \\ 000 \end{array}$$