



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

التاريخ :

اليوم :

الحصّة :

المادة : رياضيات

الموضوع : التهيئة الفصل الاول صفحة ١١





رقم الصفحة ١١

التهيئة

أجب عن الاختبار التالي:

مراجعة للريضة

أوجد ناتج الجمع: (مهارة سابقة)

مثال ١ : أوجد ناتج الجمع: $١٧,٨٩ + ٤٣,٢$

ضع الفواصل بعضها تحت بعض، وأضف صفراً إلى	$١٧,٨٩$
يمين الجزء العشري	$٤٣,٢٠ +$
	<hr/>
	$٦١,٠٩$

$٣٢,٤٥ + ٧,٩$ ٢

$١٦,٥ + ٨٩,٣$ ١





رقم الصفحة ١١

$$٢,٦ + ١٠,٨ \text{ ٤}$$

$$٦,٣٩ + ٥٤,٢٥ \text{ ٣}$$

مراجعة للربيع

مثال ١ : أوجد ناتج الجمع : $٤٣,٢ + ١٧,٨٩$

ضع الفواصل بعضها تحت بعض، وأضف صفراً إلى	$١٧,٨٩$
يمين الجزء العشري	$٤٣,٢٠ +$
	<hr/>
	$٦١,٠٩$



مراجعة للربيع

مثال ١ : أوجد ناتج الجمع : $١٧,٨٩ + ٤٣,٢$

ضع الفواصل بعضها تحت بعض، وأضف صفراً إلى	$١٧,٨٩$
يمين الجزء العشري	$+ ٤٣,٢٠$
	<hr/>
	$٦١,٠٩$

٥ **قواكه:** اشترى محمود تفاحاً بمبلغ ٥,٥ ريالاً،

وبرتقالاً بمبلغ ٩٥,١٢ ريالاً. فما إجمالي ما

دفعه محمود؟ (مهارة سابقة)



رقم الصفحة ١١

أوجد ناتج الطرح: (مهارة سابقة:)

٦, ٦ - ٩, ١  ١٣, ٣ - ٢٤, ٦ 

مثال ٢: أوجد ناتج الطرح: ٨, ٥٢ - ٣٧, ٤٥

ضع الفواصل بعضها تحت بعض

$$\begin{array}{r} ٣٧, ٤٥ \\ - ٨, ٥٢ \\ \hline ٢٨, ٩٣ \end{array}$$





رقم الصفحة ١١

$$١١,٢ - ١٧,٤ \text{ ٩}$$

$$٢,٨٦ - ٣٠,٥٥ \text{ ٨}$$

مثال ٢ : أوجد ناتج الطرح : $٨,٥٢ - ٣٧,٤٥$

ضع الفواصل بعضها تحت بعض

$$\begin{array}{r} ٣٧,٤٥ \\ - ٨,٥٢ \\ \hline ٢٨,٩٣ \end{array}$$



أوجد ناتج الضرب: (مهارة سابقة:)

$$3 \times 9,8$$

$$7,7 \times 4$$

مثال ٣: أوجد ناتج الضرب: $3,5 \times 1,7$

17	→ منزلة عشرية واحدة	1,7
$35 \times$	→ منزلة عشرية واحدة	$3,5 \times$
85	→ متزلتان عشريتان	$5,95$
$510 +$		
595		

$$١,٢ \times ٨,٥$$

١٣

$$٦,٣ \times ٢,٧$$

١٢

مثال ٣: أوجد ناتج الضرب: $٣,٥ \times ١,٧$

١٧	→ منزلة عشرية واحدة	١,٧
<u>٣٥ ×</u>	→ منزلة عشرية واحدة	<u>٣,٥ ×</u>
٨٥	→ متزلتان عشريتان	٥,٩٥
<u>٥١٠ +</u>		
٥٩٥		



رقم الصفحة ١١

أوجد ناتج القسمة: (مهارة سابقة:)

١٤ ٤٩, ٣٧ ÷ ٦, ٤ ١٥ ٣١, ١٤ ÷ ٧, ٢

مثال ٤: أوجد ناتج القسمة: ٢٤, ٦ ÷ ٥, ٢

اضرب العددين في عشرة ← $24,6 \div 2,5$ $246,0 \div 25,0$

أضف أصفارًا إلى يمين الفاصلة العشرية

اقسم كما تقسم الأعداد

$$\begin{array}{r} 9,84 \\ 25 \overline{) 246,00} \\ \underline{225} \\ 210 \\ \underline{200} \\ 100 \\ \underline{100} \\ 0 \end{array}$$



١٧ $2,5 \div 11,15$ ١٦ $5,6 \div 6,16$

مثال ٤: أوجد ناتج القسمة: $2,5 \div 24,6$

اضرب العددين في عشرة $25,0 \overline{) 246,0}$ ← $2,5 \overline{) 24,6}$

أضف أصفارًا إلى يمين الفاصلة العشرية

اقسم كما تقسم الأعداد

$$\begin{array}{r} 9,84 \\ 25 \overline{) 246,00} \\ \underline{225} \\ 210 \\ \underline{200} \\ 100 \\ \underline{100} \\ 0 \end{array}$$