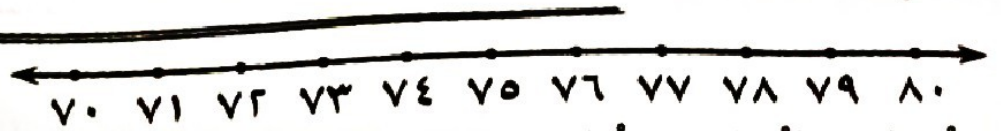
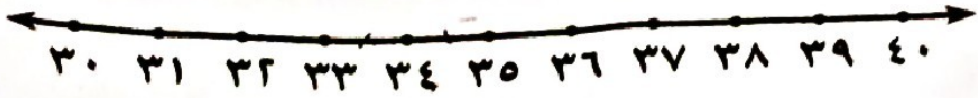
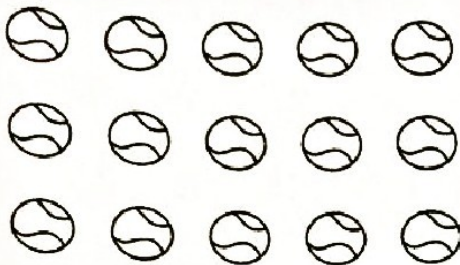


العدد ٣٨ أقرب إلى العدد



العدد ٧٣ أقرب إلى العدد

لَوْنُ ضِعْفَ



حوط ما يمثل النصف



حوط التقدير المناسب

أكثر من ٥٠ قلمًا

أقل من ٥٠ قلمًا



اوجد ناتج

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 8 \\ \hline \square \end{array}$$

أُشْتُبُ، لِتَطْرَحَ.

عَشْرَاتٌ	آحَادٌ
٢	٤
	٧ -

عَشْرَاتٌ	آحَادٌ
٢	٦
١	٣ -

عَشْرَاتٌ	وَحَدَاتٌ
	

عَشْرَاتٌ	آحَادٌ
٢	٨
١	٤ -

عَشْرَاتٌ	آحَادٌ
٢	٠
	٤ -

$$\begin{array}{r} ٤٩ \\ ١٠ + \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦٠ \\ ١٠ + \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٠ \\ ٧٠ + \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٠ \\ ٤٠ + \\ \hline \square \end{array}$$

لُجِمَ

$$\square = ٢٠ + ٥٦$$

$$\square = ٣٠ + ٦٠$$



=



+



=

اكمل

-

اجمع

عَشْرَات	آحَاد
□	٩
١	٨ +

عَشْرَات	آحَاد
٢	٢
	٦ +

عَشْرَات	آحَاد
٢	١
	٥ +

اطرح

عَشْرَات	آحَاد
□	□
٢	٤
	٧ -

عَشْرَات	آحَاد
٢	٨
١	٤ -

عَشْرَات	آحَاد
٢	٦
١	٣ -

اجمع

$$\begin{array}{r} 20 \\ + \square \\ \hline \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 30 \\ + \square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square = 10 + 97 \\ \square = 30 + 49 \end{array}$$



(أ) لوني الإجابة المناسبه

١١ طائرة

مع بدر ١٢  ومع أحمد ٢٣ بكم يزيد عدد  لدى أحمد على ما لدى محمد ؟

٣٥ طائرة

أوجدى الناتج

عَشْرَات	آحَاد
٤	٦
٣	٣+

عَشْرَات	آحَاد
٦	٧
	٥-

عَشْرَات	آحَاد
٤	٤
٣	١-

عَشْرَات	آحَاد
٥	٩
٢	٣-

عَشْرَات	آحَاد
١	٩
	٢+

عَشْرَات	آحَاد
١	٨
	٤+

عَشْرَات	آحَاد
٢	١
	٥-

عَشْرَات	آحَاد
٢	٦
	٩-

اشطب لإيجاد العدد المجهول



$$٢٢ = \square + ١٠$$

$$\begin{array}{r} ٨ \quad ٤ \\ \square \quad \square - \\ \hline ٤ \quad ٠ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧ \quad ٦ \\ \square \quad \square - \\ \hline ٣ \quad ٣ \end{array}$$

(ب) أوجدى العدد المجهول

$$٢٤ = \square - ٣٥$$

(د) اكمل الجدول باستخدام علامات العد

اللعبة المفضلة

العدد

علامات العد

اللعبة المفضلة

١٠



(ج) أوجدى الناتج باستخدام لوحة المئة

٤٠

٣٠

٥٠ +

٢٠ -



السؤال الأول : أوجد ناتج ما يأتي:

عشرات	أحاد
٣	٩
٢	٥ ⁻

عشرات	أحاد
٢	٥
١	٣ ⁺

السؤال الثاني : أوجد ناتج ما يأتي :

عشرات	أحاد
<input type="text"/>	<input type="text"/>
٢	٤
١	٧ ⁻

عشرات	أحاد
<input type="text"/>	<input type="text"/>
١	٧
	٤ ⁺

السؤال الثالث : اختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات المعطاه

$$\dots = ٤٠ + ٢٠ \quad (١)$$

٢٠

٤٠

٦٠

$$\dots = ٢٠ - ٤٠ \quad (٢)$$



٢٠

١٠

٣٠

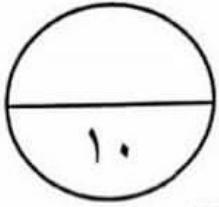


ورقة عمل للصف الأول للوحدة الحادية عشر

 = -	 = +	أكملي																		
<table border="1"><thead><tr><th>عشرات</th><th>آحاد</th></tr></thead><tbody><tr><td>٦</td><td>٢</td></tr><tr><td>١</td><td>٢ +</td></tr><tr><td></td><td></td></tr></tbody></table>	عشرات	آحاد	٦	٢	١	٢ +			<table border="1"><thead><tr><th>عشرات</th><th>آحاد</th></tr></thead><tbody><tr><td><input type="text"/></td><td>٦</td></tr><tr><td>١</td><td>٥ +</td></tr><tr><td></td><td></td></tr></tbody></table>	عشرات	آحاد	<input type="text"/>	٦	١	٥ +			إجمع		
عشرات	آحاد																			
٦	٢																			
١	٢ +																			
عشرات	آحاد																			
<input type="text"/>	٦																			
١	٥ +																			
<table border="1"><thead><tr><th>عشرات</th><th>آحاد</th></tr></thead><tbody><tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr><tr><td>٢</td><td>١</td></tr><tr><td></td><td>٨ -</td></tr><tr><td></td><td></td></tr></tbody></table>	عشرات	آحاد	<input type="text"/>	<input type="text"/>	٢	١		٨ -			<table border="1"><thead><tr><th>عشرات</th><th>آحاد</th></tr></thead><tbody><tr><td>٦</td><td>٦</td></tr><tr><td></td><td>٣ -</td></tr><tr><td></td><td></td></tr></tbody></table>	عشرات	آحاد	٦	٦		٣ -			إطرح
عشرات	آحاد																			
<input type="text"/>	<input type="text"/>																			
٢	١																			
	٨ -																			
عشرات	آحاد																			
٦	٦																			
	٣ -																			
أوجدي العدد المجهول:																				
<table style="margin: auto;"><tr><td style="text-align: center;">٦</td><td style="text-align: center;">٤</td><td style="text-align: center;">٧</td><td style="text-align: center;">٩</td></tr><tr><td style="text-align: center;"><input type="text"/></td><td style="text-align: center;"><input type="text"/></td><td style="text-align: center;"><input type="text"/></td><td style="text-align: center;"><input type="text"/></td></tr><tr><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">-</td></tr><tr><td style="text-align: center;">٥</td><td style="text-align: center;">٤</td><td style="text-align: center;">٥</td><td style="text-align: center;">٥</td></tr></table>			٦	٤	٧	٩	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	-	-	-	-	٥	٤	٥	٥		
٦	٤	٧	٩																	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																	
-	-	-	-																	
٥	٤	٥	٥																	

السؤال الأول:

* اجمع:



عشرات	آحاد
٥	٤
	٢+
<hr/>	

عشرات	آحاد
٢	٦
٥	٣+
<hr/>	

عشرات	آحاد
١	٣
٧	٠+
<hr/>	

٣

السؤال الثاني:

* اشطب لتطرح:

عشرات	آحاد
٢	٨ -
١	٤
<hr/>	

عشرات	وحدات

عشرات	آحاد
٣	٤ -
٢	٣
<hr/>	

عشرات	وحدات

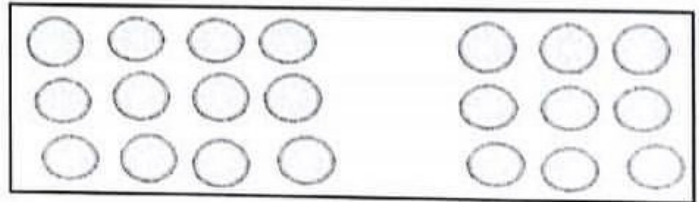
* ا طرح :

عشرات	أحاد
٩	٨
٤	٢

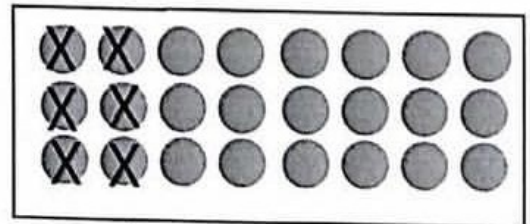
٥

السؤال الثالث: صل:

$$١٨ = ٦ - ٢٤$$



$$٢١ = ١٢ + ٩$$



٢

السؤال الأول : أَشْطَبُ . لِتَطْرَحَ .

عَشْرَاتٌ	آحَادٌ
٢	٦
١	٣ -

عَشْرَاتٌ	وَحَدَاتٌ

عَشْرَاتٌ	آحَادٌ
٢	٧
	٤ -

عَشْرَاتٌ	وَحَدَاتٌ

السؤال الثاني : اِجْمَعْ .

عَشْرَاتٌ	آحَادٌ
<input type="text"/>	٥
١	٧ +

عَشْرَاتٌ	وَحَدَاتٌ

عَشْرَاتٌ	آحَادٌ
<input type="text"/>	٨
١	٦ +

عَشْرَاتٌ	وَحَدَاتٌ

السؤال الثالث : اِجْمَعْ . بِإِمْكَانِكَ اسْتَخْدَامَ لَوْحَةِ الْمِئَةِ .

د ١١

٥٠ +

ج ٤٩

١٠ +

أ = ٢٠ + ٥٦

ب = ٣٠ + ٦٠



ورقة عمل الوحدة الحادية عشرة

وزارة التربية

المجال / رياضيات

للفص الأول الابتدائي

الإدارة العامة للتعليم الخاص

الاسم :

الفصل الدراسي الثاني

مؤسسة الجھراء الأهلية التعليمية

الصف :

للعام الدراسي ٢٠١٨ / ٢٠١٩

مدرسة الجھراء الأهلية الابتدائية بنات

السؤال الأول : أشْطَبْ - لِتَطْرَحْ

عَشْرَاتٌ	آحَادٌ
<input type="text"/>	<input type="text"/>
٢	٥
	- ٦

عَشْرَاتٌ	وَحَدَاتٌ

عَشْرَاتٌ	آحَادٌ
<input type="text"/>	<input type="text"/>
٢	١
	- ٩

عَشْرَاتٌ	وَحَدَاتٌ

السؤال الثاني : إِجْمَعْ

عَشْرَاتٌ	آحَادٌ
<input type="text"/>	<input type="text"/>
٧	١
	+ ٨

عَشْرَاتٌ	وَحَدَاتٌ

السؤال الثالث : إِطْرَحْ . بِإِمْكَانِكَ اسْتِخْدَامُ لَوْحَةِ الْمِئَةِ .

د ٢٩

$$\begin{array}{r} 29 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

ج ٩٠

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

أ $\square = 30 - 66$

ب $\square = 20 - 48$

..... / الاسم

..... / الصف

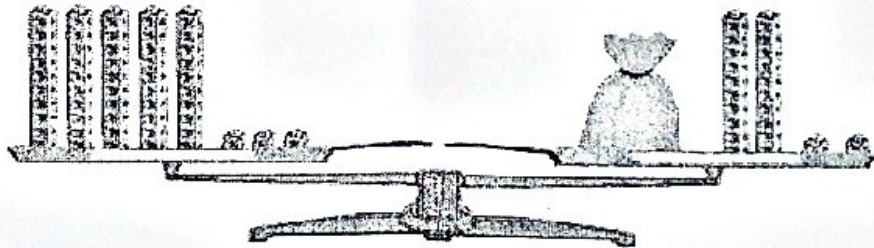
ورقة عمل للصف الأول الابتدائي

الإدارة العامة للتعليم الخاص
مدرسة النصر الأهلية
قسم الرياضيات

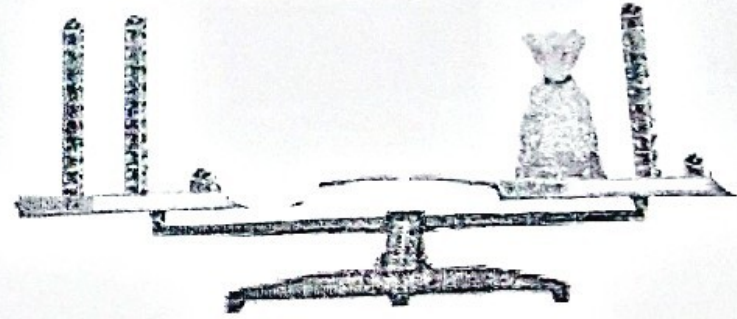
اوجد العدد المجهول

$$\begin{array}{r} 7 \quad 9 \\ \square \quad \square \\ \hline 0 \quad 0 \end{array} -$$

$$53 = \square + 22$$



اشطب لإيجاد العدد المجهول



$$21 = \square + 11$$

$$42 = \square - 13$$



ورقة عمل [٣]

مؤسسة الجھراء الأهلية التعليمية

مدرسة الجھراء الأهلية (ب- م) بنون

الفترة الدراسية الثانية
(٢٠١٨ - ٢٠١٩ م)

الصف الأول

المادة : رياضيات

/ ١

اسم الطالب :

السؤال الأول: أوجد الناتج لما يأتي :

$$= 6 - 10 \quad (٢)$$

$$= 7 + 9 \quad (١)$$

(٥)

عشرات	أحاد	
٢	٠	
١	٠	+
<hr/>		

(٤)

عشرات	أحاد	
١	٩	
	٧	+
<hr/>		

(٣)

عشرات	أحاد	
١	٤	
١	٣	+
<hr/>		

(٨)

عشرات	أحاد	
١	٩	
	٧	+
<hr/>		

(٧)

عشرات	أحاد	
٢	٦	
	٨	-
<hr/>		

(٦)

عشرات	أحاد	
٢	٨	
١	٦	-
<hr/>		

(١١)

$$\begin{array}{r} 66 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

(١٠)

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

(٩)

$$\begin{array}{r} 60 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

السؤال الأول : **أَشْطَبُ . لِتَطْرَحَ .**

ب		أ	
وَحَدَاتٌ	عَشْرَاتٌ	وَحَدَاتٌ	عَشْرَاتٌ
٦	٦	٤	٩
٦	٣-	٦-	

السؤال الثاني : **حُلِّ بِدُونِ أَنْ تَجْمَعَ أَوْ تَطْرَحَ . لَوْنُ الإِجَابَةِ المَعْقُولَةَ .**أَحْضَرَتْ رِيمٌ ٤٧ ،
وَأَحْضَرَ أَحْمَدُ ٢٢ .

كَمْ عَدَدٌ كُلُّهَا؟

السؤال الثالث : **أَوْجِدِ العَدَدَ المَجْهُولَ .**

ج

$$27 = \square - 39$$

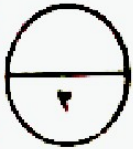
ب

$$42 = \square - 83$$

أ

$$\begin{array}{r} \square \quad \square \\ - \\ \hline 5 \quad 5 \end{array}$$

- فهم البنود من (٢-١) ضم علامة (✓) على الاجابة الصحيحة
الشكل التالي III // يمثل العدد .



$$52 = \square + 41$$

$$12 = \square + 11$$

- ثانيا : الاسئلة المقالية :
١- أوجد الناتج :

عشرات	آحاد
٢	٨
١	٤-

عشرات	آحاد
	٦
١	٥+



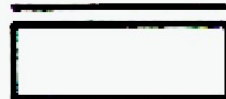
- ٢- أوجد الناتج :

$$\square = 20 + 06$$

$$\square = 10 - 29$$

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١
٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١
٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١
٥٠	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١
٦٠	٥٩	٥٨	٥٧	٥٦	٥٥	٥٤	٥٣	٥٢	٥١
٧٠	٦٩	٦٨	٦٧	٦٦	٦٥	٦٤	٦٣	٦٢	٦١
٨٠	٧٩	٧٨	٧٧	٧٦	٧٥	٧٤	٧٣	٧٢	٧١
٩٠	٨٩	٨٨	٨٧	٨٦	٨٥	٨٤	٨٣	٨٢	٨١
١٠٠	٩٩	٩٨	٩٧	٩٦	٩٥	٩٤	٩٣	٩٢	٩١

$$\begin{array}{r} 77 \\ 30 - \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 43 \\ 40 + \\ \hline \end{array}$$



عشرات	١
أحاد	$\begin{array}{r} 0 \\ 0 \\ + \\ \hline \end{array}$

عشرات	٩
أحاد	$\begin{array}{r} 8 \\ 0 \\ - \\ \hline \end{array}$

عشرات	٣
أحاد	$\begin{array}{r} 5 \\ 9 \\ + \\ \hline \end{array}$

عشرات	٢
أحاد	$\begin{array}{r} 8 \\ 6 \\ + \\ \hline \end{array}$

عشرات	٣
أحاد	$\begin{array}{r} 0 \\ 1 \\ + \\ \hline \end{array}$

عشرات	
أحاد	$\begin{array}{r} 8 \\ 7 \\ + \\ \hline \end{array}$

عشرات	
أحاد	$\begin{array}{r} 5 \\ 5 \\ + \\ \hline \end{array}$

صف أول

ورقة عمل الوحدة الحادية عشر

(١) أوجد ناتج :

$$\text{-----} = 7 - 14$$

$$\text{-----} = 3 - 17$$

$$\text{-----} = 5 - 13$$

$$\text{-----} = 20 + 26$$

$$\text{-----} = 40 + 58$$

$$\text{-----} = 20 + 40$$

$$\text{-----} = 70 - 80$$

$$\text{-----} = 60 - 96$$

$$\text{-----} = 50 - 78$$

(٢) أوجد ناتج :

عشرات	أحاد
٧	١
٤	٥-

عشرات	أحاد
٩	٨
٥	٤-

عشرات	أحاد
٥	٤
	٨+

عشرات	أحاد
٦	٨
٣	٠+

(٣) اكمل الجدول :

العدد	علامات العد	اللعبة المفضلة
	//// //// ////	
٧		

(٤) أوجد العدد المجهول :

$$\begin{array}{r} 4 \quad 9 \\ \square \quad \square \\ \hline 1 \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad 8 \\ \square \quad \square \\ \hline 4 \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 0 \\ \square \quad \square \\ \hline 7 \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \quad 7 \\ \square \quad \square \\ \hline 9 \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \quad 8 \\ \square \quad \square \\ \hline 7 \quad 9 \end{array}$$

ورقة عمل للصف الأول الابتدائي

الاسم /

الصف /

أوجد ناتج الجمع :-

أحاد	عشرات
٣	٢
٤ +	٢

أحاد	عشرات
٧	٩
١ +	

أحاد	عشرات
٣	٣
٤ +	

أحاد	عشرات
٩	<input type="text"/>
٣ +	١

أحاد	عشرات
٧	<input type="text"/>
٦ +	١

أحاد	عشرات
٠	٤
٦ +	٥

أوجد ناتج الطرح :-

أحاد	عشرات
٦	٥
٦ -	١

أحاد	عشرات
٩	٢
٤ -	

أحاد	عشرات
٦	٣
٤ -	

أحاد	عشرات
<input type="text"/>	<input type="text"/>
٠	٢
٩ -	

أحاد	عشرات
<input type="text"/>	<input type="text"/>
٢	٢
٧ -	

أحاد	عشرات
٨	٨
٠ -	٥

عشرات	٣
آحاد	٩ ٠

عشرات	٣
آحاد	٥ ٥

عشرات	٢
آحاد	٤ ١

عشرات	٥
آحاد	٣ ٢

عشرات	٥
آحاد	٣ ٤

عشرات	٣
آحاد	٢ ٨

عشرات	٥
آحاد	٠ ٠

عشرات	٨
آحاد	٥ ٣

أحاد	$\begin{array}{r} + 3 \\ 0 \\ \hline \end{array}$
عشرات	$\begin{array}{r} 1 \\ 0 \\ \hline \end{array}$

أحاد	$\begin{array}{r} + \\ 3 \\ \hline \end{array}$
عشرات	$\begin{array}{r} 0 \\ 3 \\ \hline \end{array}$

أحاد	$\begin{array}{r} + \\ 2 \\ \hline \end{array}$
عشرات	$\begin{array}{r} 3 \\ 7 \\ \hline \end{array}$

أحاد	$\begin{array}{r} + \\ 0 \\ \hline \end{array}$
عشرات	$\begin{array}{r} 0 \\ 3 \\ \hline \end{array}$

أحاد	$\begin{array}{r} + \\ 2 \\ \hline \end{array}$
عشرات	$\begin{array}{r} 0 \\ 3 \\ \hline \end{array}$

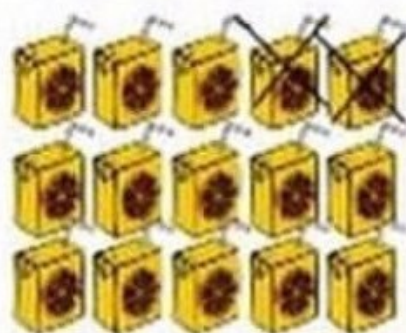
أحاد	$\begin{array}{r} + \\ 2 \\ \hline \end{array}$
عشرات	$\begin{array}{r} 6 \\ 2 \\ \hline \end{array}$

أحاد	$\begin{array}{r} + \\ 1 \\ \hline \end{array}$
عشرات	$\begin{array}{r} 1 \\ 0 \\ \hline \end{array}$

أحاد	$\begin{array}{r} + \\ 0 \\ \hline \end{array}$
عشرات	$\begin{array}{r} 1 \\ 0 \\ \hline \end{array}$

الوحدة الحادية عشرة

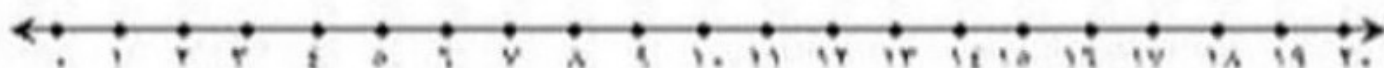
درس (١١-١) جمع - طرح الاعداد من ٠ إلى ٢٠



$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} - \underline{\quad}$$

أوجد الناتج باستخدام خط الاعداد :



$$\square + 6 = 12$$

$$\square = 4 + 10$$

$$\square = 3 + 9$$

$$\square - 5 = 10$$

$$\square = 7 - 13$$

$$\square = 4 - 17$$

أوجد الناتج بإمكانك استخدام عناصر :

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 6 \\ \hline \square \end{array}$$



الوحدة الحادية عشرة

درس (١١-٢) جمع الأعداد من ٠ إلى ٣٠

عشرات	أحاد
١	٧
	٢ +

عشرات	أحاد
١	٤
	٥ +

عشرات	أحاد
٢	١
	٨ +

عشرات	أحاد
٢	٧
	٢ +

عشرات	أحاد
١	٠
١	٣ +

عشرات	أحاد
١	٥
١	٣ +

عشرات	أحاد
١	٦
١	٣ +

عشرات	أحاد
١	٠
١	٠ +



الوحدة الحادية عشرة
درس (١١-٣) طرح الاعداد من ٠ إلى ٣٠

عشرات	أحاد
٢	٧
١	٥ -

عشرات	أحاد
٢	٤
١	٥ -

عشرات	أحاد
٢	٩
	٨ -

عشرات	أحاد
٢	٧
	٢ -

عشرات	أحاد
٣	٥
١	٥ -

عشرات	أحاد
٢	٥
١	٣ -

عشرات	أحاد
٢	٦
١	٦ -

عشرات	أحاد
٣	٥
٢	٥ -



الوحدة الحادية عشرة

درس (١١ - ٤) جمع الاعداد من ٠ إلى ٣٠ مع إعادة التسمية

عشرات	أحاد
١	٧
	٦ +

عشرات	أحاد
١	٦
	٥ +

عشرات	أحاد
١	٤
	٩ +

عشرات	أحاد
١	٥
	٨ +

عشرات	أحاد
١	٨
	٨ +

عشرات	أحاد
١	٦
	٤ +

عشرات	أحاد
١	١
	٩ +

عشرات	أحاد
١	٩
	٢ +

الوحدة الحادية عشرة

درس (١١ - ٥) طرح الاعداد من ٠ إلى ٣٠ مع إعادة التسمية

عشرات	أحاد
٢	٧
	٨ -

عشرات	أحاد
٢	٤
	٨ -

عشرات	أحاد
٢	٠
	٨ -

عشرات	أحاد
٢	٥
	٩ -

عشرات	أحاد
٢	٠
	٤ -

عشرات	أحاد
٢	٥
	٩ -

عشرات	أحاد
٢	٦
	٧ -

عشرات	أحاد
٢	١
	٧ -

الوحدة الحادية عشرة
درس (١١-٦) جمع بالعشرات

اجمع :

٦٠	٤٠	٢٠	٣٠
$\underline{٢٠ +}$	$\underline{٣٠ +}$	$\underline{٤٠ +}$	$\underline{٥٠ +}$
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

٣٠	٤٠	٨٠	٢٠
$\underline{٣٠ +}$	$\underline{٤٠ +}$	$\underline{١٠ +}$	$\underline{٤٠ +}$
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

١٠	٦	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١
٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١
٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١
٥٠	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١
٦٠	٥٩	٥٨	٥٧	٥٦	٥٥	٥٤	٥٣	٥٢	٥١
٧٠	٦٩	٦٨	٦٧	٦٦	٦٥	٦٤	٦٣	٦٢	٦١
٨٠	٧٩	٧٨	٧٧	٧٦	٧٥	٧٤	٧٣	٧٢	٧١
٩٠	٨٩	٨٨	٨٧	٨٦	٨٥	٨٤	٨٣	٨٢	٨١
١٠٠	٩٩	٩٨	٩٧	٩٦	٩٥	٩٤	٩٣	٩٢	٩١

اجمع : بإمكانك استخدام لوحة العنة :

= ٣٠ + ٣٩

= ٥٠ + ٢١

= ٢٠ + ٧٠

الوحدة الحادية عشرة
درس (١١-٧) طرح بالعشرات

اطرح :

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 20 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 30 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 40 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 50 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ - 30 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ - 10 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 30 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 40 \\ \hline \square \end{array}$$

١٠	٦	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١
٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١
٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١
٥٠	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١
٦٠	٥٩	٥٨	٥٧	٥٦	٥٥	٥٤	٥٣	٥٢	٥١
٧٠	٦٩	٦٨	٦٧	٦٦	٦٥	٦٤	٦٣	٦٢	٦١
٨٠	٧٩	٧٨	٧٧	٧٦	٧٥	٧٤	٧٣	٧٢	٧١
٩٠	٨٩	٨٨	٨٧	٨٦	٨٥	٨٤	٨٣	٨٢	٨١
١٠٠	٩٩	٩٨	٩٧	٩٦	٩٥	٩٤	٩٣	٩٢	٩١

اطرح : بإمكانك استخدام لوحة المئة :

$$\square = 30 - 39$$

$$\square = 50 - 91$$

$$\square = 20 - 70$$

الوحدة الحادية عشرة

درس (١١-٨) جمع عدد مكون من رقمين مع عدد مكون رمزه من رقم واحد

عشرات	أحاد
٨	٧
	١ +

عشرات	أحاد
٦	٤
	٤ +

عشرات	أحاد
٨	٨
	١ +

عشرات	أحاد
٤	١
	٥ +

عشرات	أحاد
٧	٦
	٣ +

عشرات	أحاد
٩	٥
	٤ +

عشرات	أحاد
٥	٦
	٣ +

عشرات	أحاد
٦	٦
	٢ +

الوحدة الحادية عشرة

درس (٩-١١) جمع عددين مكونين من رقمين من رقمين من ٠ إلى ١٠٠

عشرات	أحاد
٨	٧
١	٢ +

عشرات	أحاد
٧	٦
١	٣ +

عشرات	أحاد
٦	٤
٣	٤ +

عشرات	أحاد
٥	٢
٣	٧ +

عشرات	أحاد
٦	٥
١	٣ +

عشرات	أحاد
٥	٦
٤	٣ +

عشرات	أحاد
٤	١
٥	٥ +

عشرات	أحاد
٦	٦
٢	٣ +

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١
٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١
٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١
٥٠	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١
٦٠	٥٩	٥٨	٥٧	٥٦	٥٥	٥٤	٥٣	٥٢	٥١
٧٠	٦٩	٦٨	٦٧	٦٦	٦٥	٦٤	٦٣	٦٢	٦١
٨٠	٧٩	٧٨	٧٧	٧٦	٧٥	٧٤	٧٣	٧٢	٧١
٩٠	٨٩	٨٨	٨٧	٨٦	٨٥	٨٤	٨٣	٨٢	٨١
١٠٠	٩٩	٩٨	٩٧	٩٦	٩٥	٩٤	٩٣	٩٢	٩١

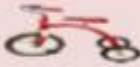


$$\underline{\hspace{2cm}} = ١٠ + ٣٤$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٣٠ + ٤٥$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٣٠ - ٥٢$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٢٠ - ٧٧$$

أكمل جدول العلامات .

اللعبة المفضلة		
العدد	علامات العد	اللعبة المفضلة
١٠		
		
١٥		

أوجد العدد المجهول .

$$٢١ - \square - ٥٥$$

$$٦١ - \square - ٧٨$$

$$٣٠ - \square - ٤٩$$

$$\begin{array}{r} ٧ \quad ٩ \\ \square \quad \square - \\ \hline ٤ \quad ٤ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦ \quad ٤ \\ \square \quad \square - \\ \hline ٣ \quad ١ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥ \quad ٨ \\ \square \quad \square - \\ \hline ٢ \quad ٧ \end{array}$$

ورقة عمل للصف الاول

السؤال الثاني : اوجد ناتج جمع

احساد	عشرات
٠	١
٠ +	١

احساد	عشرات
٤	١
٣ +	

احساد	عشرات
٦	١
٠ +	١

السؤال الأول: : اوجد ناتج طرح

احساد	عشرات
٧	٢
٠ -	٢

احساد	عشرات
٢	٢
٢ -	١

احساد	عشرات
٠	٣
٠ -	١

السؤال الرابع: اوجد ناتج جمع

احساد	عشرات
٨	١
٢ +	

احساد	عشرات
٤	١
٩ +	

احساد	عشرات
٧	١
٥ +	

السؤال الثالث : اوجد ناتج

احساد	عشرات
٠	٢
٢ -	

احساد	عشرات
٤	٢
٦ -	

احساد	عشرات
٣	٢
٧ -	

ورقة عمل ١ صف أول الفصل الدراسي الثاني

١- أوجد الناتج :

١٤

٤+

١٢

٥+

١٣

٤+

١٧

٢+

١٥

٤+

٢- أوجد الناتج :

١٢

١-

١٦

٣-

١٧

٥-

١٤

٣-

١٩

٤-

٣- أوجد الناتج :

٩

٥

١+

٨

٢

٥+

٦

٢

٤+

٧

٣

٣+

٥

٤

٥+

٤- أوجد العدد المجهول :

$١٥ = \text{-----} + ٧$

$١٣ = \text{-----} + ٩$

$١٢ = \text{-----} + ٨$

$١٣ = \text{-----} + ٤$

$١٣ = \text{-----} + ٨$

$١٤ = \text{-----} + ٥$

$١٧ = \text{-----} + ٩$

$١٠ = \text{-----} + ٥$

$١٤ = \text{-----} + ٧$