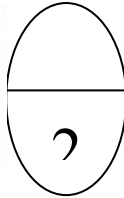


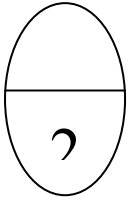
١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١
٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١
٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١
٥٠	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١
٦٠	٥٩	٥٨	٥٧	٥٦	٥٥	٥٤	٥٣	٥٢	٥١
٧٠	٦٩	٦٨	٦٧	٦٦	٦٥	٦٤	٦٣	٦٢	٦١
٨٠	٧٩	٧٨	٧٧	٧٦	٧٥	٧٤	٧٣	٧٢	٧١
٩٠	٨٩	٨٨	٨٧	٨٦	٨٥	٨٤	٨٣	٨٢	٨١
١٠٠	٩٩	٩٨	٩٧	٩٦	٩٥	٩٤	٩٣	٩٢	٩١

السؤال الأول :- اجمع مستخدماً لوحة المئة :-

$$\begin{array}{r} 25 \\ 50 + \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 34 \\ 40 + \\ \hline \end{array}$$



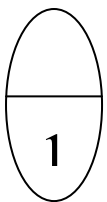
السؤال الثاني :- ستخدم الحساب الذهني لإيجاد ناتج الجمع :-



$$\underline{\hspace{2cm}} = 20 + 72$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 40 + 55$$

السؤال الثالث :- اكمل لتقدير المجموع :-



$$\begin{array}{r} 50 \\ \square + \\ \hline \square \end{array} \quad \begin{array}{r} 48 \\ 32 + \\ \hline \end{array}$$

تقريباً  $32 + 48$  هو  $\square$

السؤال الأول :- اجمع :-

23

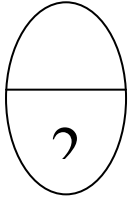
8

42

37

22

13



خمن ولاحظ :-

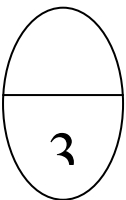
مع دلال 57 دينار ارادت شراء لعبتين

ماذا بإمكان دلال ان تشتري ؟



+

بإمكان دلال ان تشتري \_\_\_\_\_ و \_\_\_\_\_

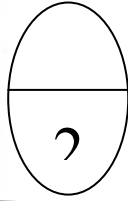
اعداد المعلمة  
شيماء صلاحرئيسة القسم  
ا / فاطمة مسلط

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

السؤال الاول :- ا طرح مستخدما لوحة المئة :-

\_\_\_\_\_ = 40 - 56

\_\_\_\_\_ = 30 - 64



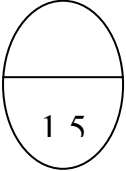
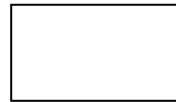
السؤال الثاني :- اكمل لتقدير ناتج الطرح :-



87

29 -

30 -



87 - 29 هو \_\_\_\_\_ تقريبا

السؤال الثالث :- اوجد ناتج الطرح :-

مثل 74 ا طرح 6

\_\_\_\_\_ وحدات و \_\_\_\_\_ عشرات

\_\_\_\_\_

عشرات	وحدات

اعداد المعلمة  
شيما صلاح

رئيسة القسم  
فاطمة مسلط

الاسم :-

التقويم (4)

للفترة الدراسية الثالثة للصف الثاني الابتدائي

الصف :-

الفصل الدراسي الثاني عام (2010-2011 م)

وزارة التربية

منطقة مبارك الكبير التعليمية

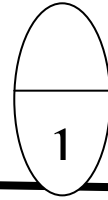
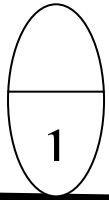
مدرسة المطوعة منيرة الدخان . ا . ب

قسم الرياضيات

السؤال الاول :- اكملى لايجاد ناتج الطرح :-

<input type="text"/>	<input type="text"/>
4	4
2	1
<input type="text"/>	<input type="text"/>

عشرات	احاد
<input type="text"/>	<input type="text"/>
5	7
3	8
<input type="text"/>	<input type="text"/>

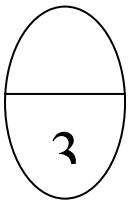


السؤال الثانى :- اطرح ثم اكتب عبارة الجمع للتحقق من صحة عبارة الطرح :-

+

5 6

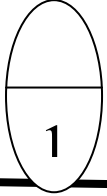
1 8 -



اعداد المعلمة  
شيماء صلاح

رئيسة القسم  
فاطمة مسلط

السؤال الاول :- اكتب رمز العدد :-

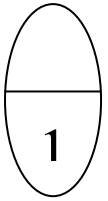
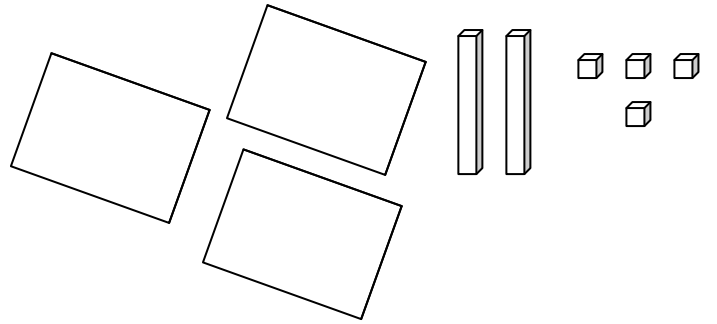


كم عدد المئات؟ رمز العدد  
\_\_\_\_\_ مئات \_\_\_\_\_

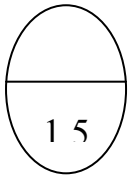
--	--	--

السؤال الثاني :- اكتب رمز العدد :-

احاد	عشرات	مئات
_____	_____	_____



السؤال الثالث :- ضعي ، > ، < ، = :-

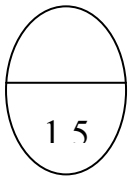


320  230

840  840

157  175

السؤال الرابع :- رتب من الاصغر الى الاكبر:-



--	--	--

96 ، 235 ، 140

ورقة عمل المهارة (1)

السؤال الأول :- اجمع مستخدما لوحة المئة :-

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

$$\begin{array}{r} 69 \\ 30 + \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 25 \\ 60 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ 20 + \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 88 \\ 10 + \\ \hline \end{array}$$

السؤال الثاني :- استخدم الحساب الذهني لايجاد ناتج الجمع :-

$$\begin{array}{r} \underline{\hspace{2cm}} = 60 + 35 \\ \underline{\hspace{2cm}} = 50 + 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \underline{\hspace{2cm}} = 10 + 85 \\ \underline{\hspace{2cm}} = 20 + 66 \end{array}$$

السؤال الثالث :- اكمل لتقدير المجموع :-

$$\begin{array}{r} 60 \\ \boxed{\phantom{00}} + \\ \hline \boxed{\phantom{00}} \end{array} \quad \begin{array}{r} 58 \\ 42 + \\ \hline \end{array}$$

تقريبا  $\boxed{\phantom{00}}$  هو  $42 + 58$

اعداد المعلمة  
شيماء صلاح

رئيسة القسم  
ا / فاطمة مسلط

ورقة عمل المهارة (2)

السؤال الأول :- اجمع :-

27	29	46	53
56	1	28	17
4	60	10	22
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>



خمن ولاحظ :-

مع دلال 50 دينار ارادت شراء لعبتين  
ماذا بإمكان دلال ان تشتري ؟

<input type="text"/>	
<input type="text"/>	+
<hr/>	
<input type="text"/>	

بإمكان دلال ان تشتري \_\_\_\_\_ و \_\_\_\_\_

اعداد المعلمة  
شيماء صلاح

رئيسة القسم  
ا / فاطمة مسلط

ورقة عمل المهارة ( 3 )

السؤال الاول :- ا طرح مستخدما لوحة المئة :-

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

\_\_\_\_\_ = 50 - 99

\_\_\_\_\_ = 30 - 65

\_\_\_\_\_ = 20 - 51

\_\_\_\_\_ = 10 - 48

السؤال الثاني :- اكمل لتقدير ناتج الطرح :-

<input type="text"/>	47
90 -	89 -
<input type="text"/>	_____

47 - 89 هو \_\_\_\_\_ تقريبا

السؤال الثالث :- اوجد ناتج الطرح :-

مثل 11 ا طرح 4

\_\_\_\_\_ وحدات و \_\_\_\_\_ عشرات

عشرات	وحدات
_____	_____

مثل 38 ا طرح 9

\_\_\_\_\_ وحدات و \_\_\_\_\_ عشرات

عشرات	وحدات
_____	_____



اعداد المعلمة  
شيماء صلاح

رئيسة القسم  
ا / فاطمة مسلط

ورقة عمل المهارة (4)

السؤال الاول :- اكملى لايجاد ناتج الطرح :-

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5	7	2	6	9	4	3	9
3	9	1	8	5	6	1	7
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

السؤال الثانى :- ا طرح ثم اكتب عبارة الجمع للتحقق من صحة عبارة الطرح :-

<input type="text"/>	8 4	<input type="text"/>	5 6
<input type="text"/>	2 8 -	<input type="text"/>	1 8 -
<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>

اعداد المعلمة  
شيماء صلاح

رئيسة القسم  
ا / فاطمة مسلط

ورقة عمل المهارة (5)

السؤال الاول :- اكتبى رمز العدد :-

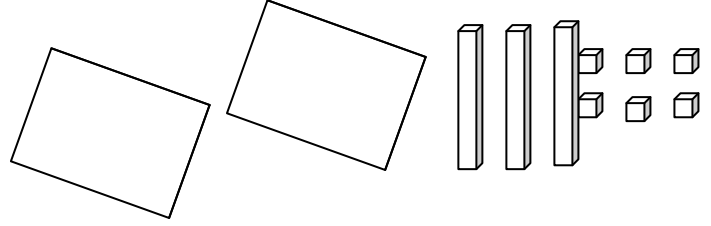
كم عدد المئات ؟ رمز العدد

--	--	--	--

\_\_\_\_\_ مئات \_\_\_\_\_

السؤال الثانى :- اكتبى رمز العدد :-

مئات	عشرات	احاد



السؤال الثالث :- ضعى ، > ، < ، = :-

$760 \square 670$

$568 \square 568$

$542 \square 245$

$475 \square 476$

$223 \square 723$

$301 \square 103$

السؤال الرابع :- رتب من الاصغر الى الاكبر :-

--	--	--

196 ، 205 ، 40

--	--	--

724 ، 742 ، 718

رتب من الاكبر الى الاصغر :-

--	--	--

210 ، 485 ، 39

--	--	--

657 ، 673 ، 637