

### اختبار الفصل الثالث في الرياضيات

#### التمرين الأول:

- أنجز العمليات التالية :

$$\begin{array}{r} 9 \\ 57 \\ 35 \\ 16 \\ \hline +80+21+40+23 \\ \hline = . . \\ = . . \\ = . . \\ = . . \end{array}$$

#### التمرين الثاني:

- أحسب ما يلي :

$$\begin{array}{r} 7 + 3 + 10 \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ . + . + . \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ . + . + . \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 4 + 5 + 6 + 5 \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ . + . + . + . \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ . + . + . + . \end{array}$$

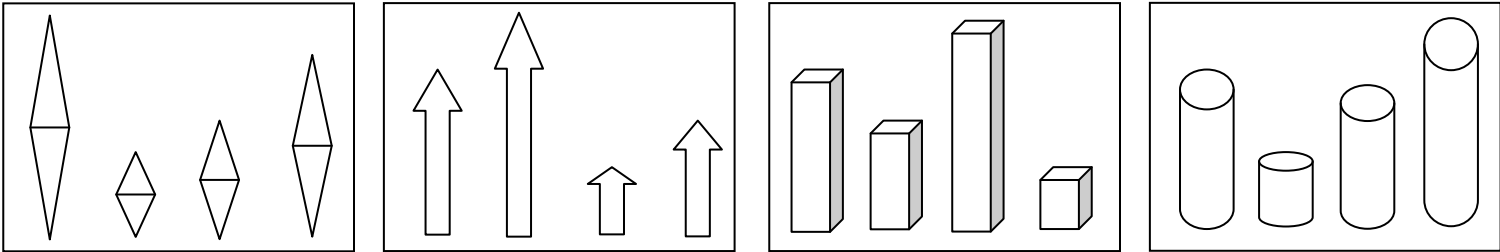
#### التمرين الثالث:

- أكمل الشريط العددي :

64	.	.	.	68	.	.	.	.	73	.
----	---	---	---	----	---	---	---	---	----	---

#### التمرين الرابع:

- ألون بالأحمر أطول شكل ، وألون بالأزرق أقصر شكل في كل مجموعة :



#### التمرين الخامس :

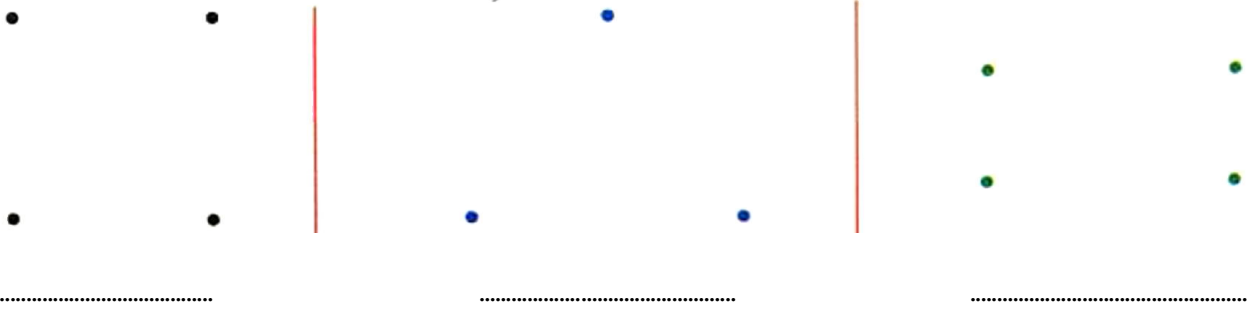
- : في مدرسة ابتدائية 53 تلميذا و 45 تلميذة . . .

ما هو عدد كل التلاميذ في هذه المدرسة ؟ . . .

- عدد كل التلاميذ هو . . . =

## امتحان الفصل الثالث في الرياضيات

(1) صِلْ بِالْمِسْطَرَّةِ النُّقْطَ لِلْحُصُولِ عَلَى أَشْكَالٍ وَسَمِّهَا



2/ رَتِّبِ الْأَعْدَادَ التَّالِيَةَ مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ

87 - 99 - 11 - 62 - 46 - 38 - 79 - 23 - 40

99								
----	--	--	--	--	--	--	--	--

3/ أَكْمِلْ

اِشْتَرَى فَرِيدٌ قَلَمًا ثَمَنُهُ 19 دِينَارًا  
وَكَرَّاسًا ثَمَنُهُ 37 دِينَارًا.  
كَمْ دَفَعَ؟

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

$$19 + 37 = \dots\dots$$

دَفَعَ فَرِيدٌ: ..... دِينَارًا

مَثِّلِ الْعَدَدَيْنِ 47 وَ 25 فِي الْجَدْوَلِ وَاحْسُبْ  
الْمَجْمُوعَ 47+25

$$47 + 25 = \dots$$

ع	و
.	.
.	.
.	.

4/ أَنْجِزِ الْعَمَلِيَّاتِ التَّالِيَةَ.

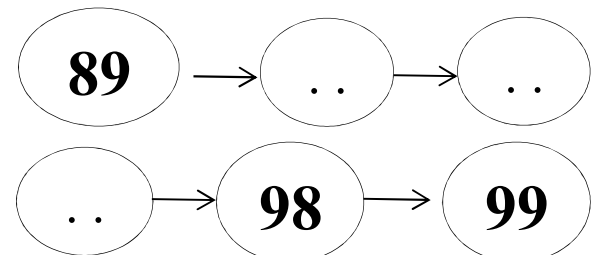
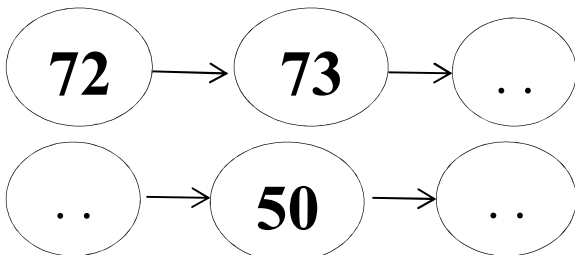
4	9
+	
	8
=	.

5	2
+	
3	9
=	.

3	8
+	
4	8
=	.

7	6
+	
1	9
=	.

5/ أَكْمِلْ كِتَابَةَ الْأَعْدَادِ الْمُتَتَالِيَةِ.



الصف: الاولى ابتدائي

ابتدائية مصطفى بن بولعيد (دبيديبي - الحجيرة - ورقلة )

الموسم الدراسي ( 2015/2014 ) المدة 90

الاسم واللقب: .....

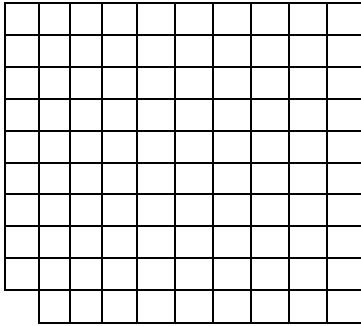
10

## اختبار الفصل الثالث في الرياضيات

التمرين الأول : أكمل الشريطين التاليين

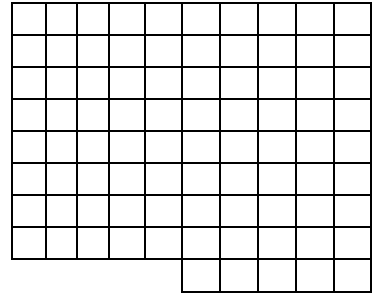
80		82				86		88		
90			93			96				

التمرين الثاني: أكتب عدد المربعات بعد العد او التجميع على الجدول



الوحدات	العشرات
.	.
.	.

الوحدات	العشرات
.	.
.	.



التمرين الثالث : انجز كل مجموع

$$\begin{array}{r} 99 \\ + 3 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 36 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 36 \\ \hline = \end{array}$$

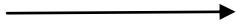
$$\begin{array}{r} 28 \\ + 3 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 52 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 12 \\ \hline = \end{array}$$

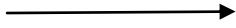
التمرين الرابع (1) رتب الاعداد التالية من الاصغر الى الاكبر

18 ' 33 ' 7 ' 50 ' 83 ' 45 ' 99



2) رتب الاعداد التالية من الاكبر الى الاصغر

30 ' 50 ' 10 ' 90 ' 70 ' 60 ' 80 ' 20 ' 40



التمرين الخامس : اكمل بـ [ أكبر من ' أصغر من ' تساوي ]

99.....90 / 88.....88 / 89.....95

1+90.....7+80 / 9+90.....99 / 80+9.....90

## اختبار الفصل الثالث في الرياضيات

التمرين الأول: أرتب الأعداد الآتية ترتيبا تصاعديا ( من الأصغر إلى الأكبر ):

28 - 14 - 8 - 16 - 20 - 6 - 25 - 10

## التمرين الثاني:

1- أكمل الشريط العددي الآتي بإضافة 2 في كل مرة:

2 - 4 - . - . - . - . - . - . - 18

2- أكمل الشريط العددي الآتي تنازليا ( 2 ، 2 ):

21 - 19 - . - . - . - . - . - . - 5

## التمرين الثالث: أنجز العمليات الآتية:

$\begin{array}{r} 74 \\ - \\ 20 \\ \hline = \end{array}$	$\begin{array}{r} 25 \\ + \\ 54 \\ \hline = \end{array}$	$\begin{array}{r} 89 \\ - \\ 65 \\ \hline = \end{array}$	$\begin{array}{r} 28 \\ + \\ 34 \\ \hline = \end{array}$
--	--	--	--

$\begin{array}{r} 57 \\ - \\ 16 \\ \hline = \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ + \\ 49 \\ \hline = \end{array}$	$\begin{array}{r} 67 \\ + \\ 30 \\ \hline = \end{array}$
--	--	--

## التمرين الرابع:

عند فوزي 16 كرية و عند سليم 28 كرية.  
كم عندهما معا؟

$\begin{array}{r} .. + .. = .. \\ \hline \end{array}$ <p>عندهما معا: .....</p>	$\begin{array}{r} .. \\ + \\ .. \\ \hline = .. \end{array}$
--	---

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
اختبار الفصل الاخير في الرياضيات

الصف الاول ابتدائي

**التمرين الأول:** (2 ن) انجز العمليات الآتية

$$\begin{array}{r} 25 \\ + \\ \hline = 41 \end{array}$$

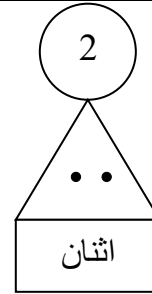
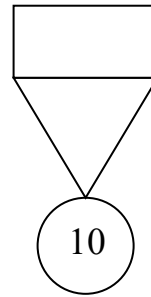
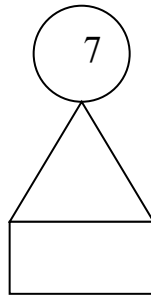
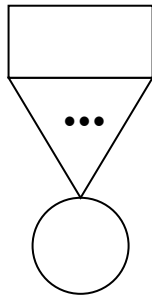
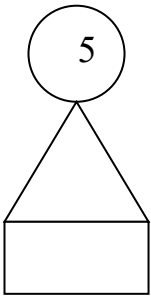
$$\begin{array}{r} 38 \\ - 16 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + \dots \\ \hline = 67 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 39 \\ \hline = \end{array}$$

**التمرين الثاني:** (2 ن) أكتب الأعداد المحصورة بين 10 و 98 التي رقم أحادها 6

....	26	....	....	....	....	....	....	....
------	----	------	------	------	------	------	------	------



**التمرين الثالث:** (2 ن)

ألاحظ و أكمل

3				
2				
1				
	1	2	3	4

**التمرين الرابع:** (2 ن) ألاحظ المرسوفة

- ❖ - ألون بالأحمر الخانة الواقعة في السطر 2 و في العمود 3
- ❖ - ألون بالأصفر الخانة الواقعة في السطر 1 و في العمود 2
- ❖ - ألون بالأخضر الخانة الواقعة في السطر 1 و في السطر 1
- ❖ - ألون بالأزرق الخانة الواقعة في السطر 3 و في العمود 4

**التمرين الخامس:** (2 ن)

عند رضا 26 كرية، لعب مع أصحابه خسر 14 كرية.

كم كرية بقيت عنده؟

$$\dots - \dots = \dots$$

بقي عنده.....كرية

$$\begin{array}{r} \dots \\ \hline \dots \\ = \dots \end{array}$$

## 1- إملأ الأعداد : 2

.....

## 2- أكمل كل مساواة : 1.5

$$40 + 7 = .$$

$$20 + 4 = .$$

$$30 + 2 = .$$

## 3- ألاحظ وأكمل الشريط العددي : 3

5	10	..	..	..	30	..	..	..	50
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

## 4- أحسب كل مجموع : 2

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

## أحسب أكمل الجدول : 1.5

ع	ا
.2	.6
.3	3.
.	.

# الاختبار الأخير في الرياضيات

أَلَا حِطُّ وَأُكْمِلُ:

1

20	22				30				38
----	----	--	--	--	----	--	--	--	----

أُقَارِنُ بِكِتَابَةِ : ( أَكْبَرُ مِنْ - أَصْغَرُ مِنْ - يُسَاوِي )

2

50	.....	20 + 10 + 10 + 10
61	.....	30 + 30 + 5
68	.....	50 + 20 + 7
79	.....	40 + 30 + 3

أَحْسِبُ كُلَّ مَجْمُوع :

3

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 22 \\ \hline = . . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 41 \\ \hline = . . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 43 \\ \hline = . . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 24 \\ \hline = . . \end{array}$$

أَرْتَبِ الأَعْدَادِ الآتِيَةَ مِنَ الأَصْغَرِ إِلَى الأَكْبَرِ :

4

80 ، 58 ، 64 ، 42 ، 32

		58		
--	--	----	--	--

يَمْلِكُ فَرِيد 54 دِينَارًا، زَادَهُ أَبُوهُ 36 دِينَارًا.

- كَمْ دِينَارًا صَارَ عِنْدَ فَرِيد ؟

5

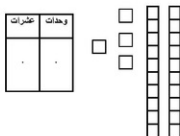
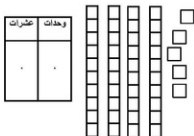
$$\begin{array}{r} ..... \\ + ..... \\ \hline = ..... \end{array}$$

$$..... + ..... = .....$$

صَارَ عِنْدَ فَرِيد ..... دِينَارًا.

## اختبار في الرياضيات

1 - ألاحظ و أكتب العنَد في الجدول:



2 - أبسط كل مجموع وأخبره:

$$\begin{array}{c}
 7 + 3 + 5 + 5 \\
 \swarrow \quad \searrow \quad \swarrow \quad \searrow \\
 \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\
 \quad \quad + \quad \quad \cdot \quad \cdot \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 \cdot
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 15 + 8 + 5 + 2 \\
 \swarrow \quad \searrow \quad \swarrow \quad \searrow \\
 \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\
 \quad \quad + \quad \quad \cdot \quad \cdot \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 \cdot
 \end{array}$$

3 - أحمِل الثرِيط:

10	20								100
----	----	--	--	--	--	--	--	--	-----

4 - أنجز العمليَّات الآتية:

12
+ 5
=

24
+ 15
=

44
+ 40
=

63
+ 36
=

78
+ 21
=

5 - عند رضا 25 دينار ، زادته أمه 63 دينار.

— أكتب كم صار عنده ؟

$$\begin{array}{r}
 . . \\
 + . . \\
 \hline
 = . .
 \end{array}$$

الخط

---

$$\begin{array}{r}
 . . + . . = . . \\
 \text{صار عنده: } . . \text{ دينار.}
 \end{array}$$



المستوى: السنة الأولى ابتدائي

### إختبار في الرياضيات

1. أصل بين كل بطاقة و العدد المناسب :



إثنان

خمسة

أربعة

واحد

2. ألاحظ و أكمل :

72	74	.....	.....	80	.....	.....	.....	.....	90
----	----	-------	-------	----	-------	-------	-------	-------	----

3. أنجز العمليات :

$$\begin{array}{r} 39 \\ + \\ \hline 24 \\ . . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + \\ \hline 20 \\ . . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + \\ \hline 22 \\ . . \end{array}$$

4. اشتري زكريا قلما ثمنه 16 دينارا ، و مسطرة ثمنها 26 دينارا

• كم دفع ؟

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 26 \\ \hline . . \end{array}$$

$$16 + 26 = \dots\dots\dots$$

دفع زكريا للبائع ..... دينارا

اختبار الفصل الثالث في التربية الرياضيات

(4) التمرين الأول : أَحْسِبْ كُلَّ مَجْمُوعٍ عَمُودِيًّا .

	.	.
	+	
4		4
=	9	7

	3	2
+	.	.
=	5	6

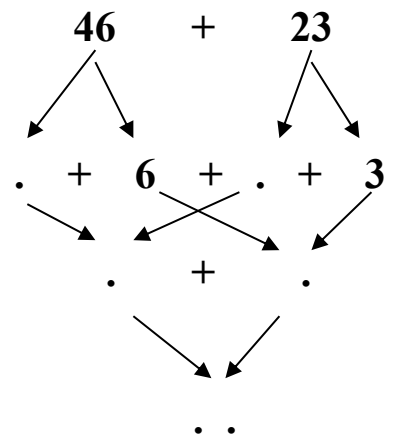
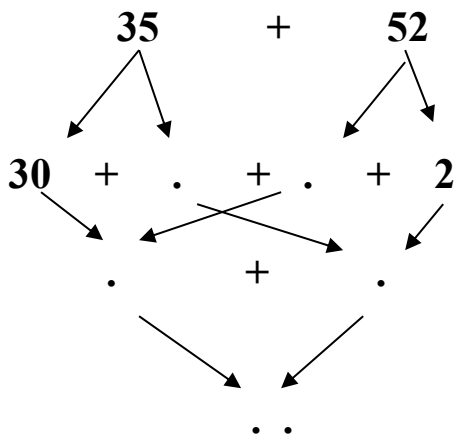
	2	6
+	3	6
=	.	.

	2	7
+	5	4
=	.	.

(3) التمرين الثاني : أَكْمِلْ مُضَاعَفَاتِ الْعَدَدِ 2 .

0	2	4	.	.	..	12	..	..	..	20
---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

(3) التمرين الثالث : أَفْكِكْ وَ ارْكِبْ .



اليوم : .....

ابتدائية : مداسي السعيد

اللقب و الاسم : .....

المستوى : السنة الأولى ابتدائي

السنة الدراسية : 2013/2014

### اختبار الفصل الثالث في الرياضيات

التمرين الأول : (02 ن) . أنجز العمليات .

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

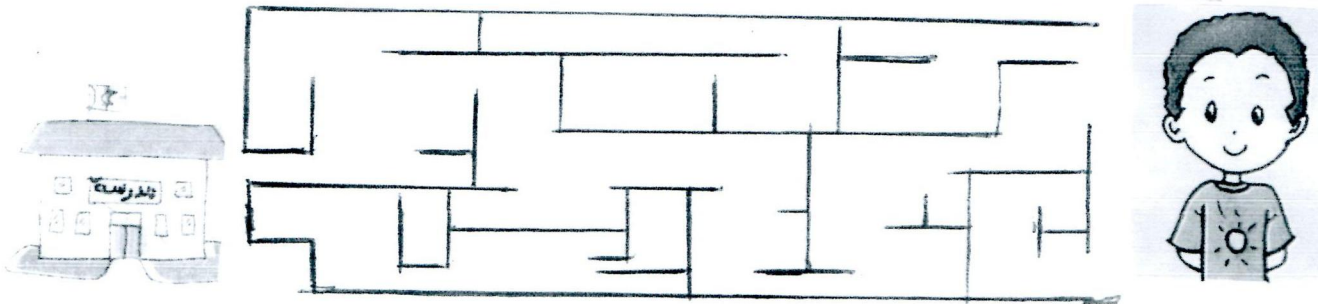
$$\begin{array}{r} 45 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

التمرين الثاني : (03 ن) . أكتب العدد المناسب بالحروف و الأرقام .

الكتابة بالحروف	الكتابة بالأرقام	
.....	04	☆ ☆ ☆ ☆
ثمانية	.....	☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆
.....	.....	
.....	.....	☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆

التمرين الثالث : (01 ن) . لون المسلك الذي يتبعه التلميذ للوصول إلى المدرسة .



التمرين الرابع : (02 ن) . أذكر اسم الجسم .

- أنا مجسم ليس لي أوجه و لا أحرف و لا رؤوس و أتخرج من أنا ؟ (.....)
- أنا مجسم لي 6 أوجه متماثلة و لي 8 رؤوس و 12 حرفا من أنا ؟ (.....)

التمرين الخامس : (02 ن) . أكمل للحصول على أعداد متتالية .

90    ....    ....

.....    80    .....

59    .....    61

.....    ....    75

إمضاء الولي