

## التمرين الأول:

1

أكمل الجدول التالي:

العدد بالأرقام	العدد بالحروف	رقم الوحدات	رقم العشرات
66	.....	..	..
...	أربعة و تسعون	..	..
...	.....	0	8
72	.....	..	..

رتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر: 72 ، 43 ، 94 ، 66 ، 80

.....

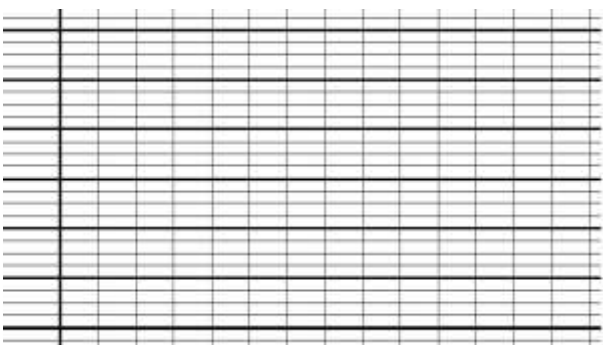
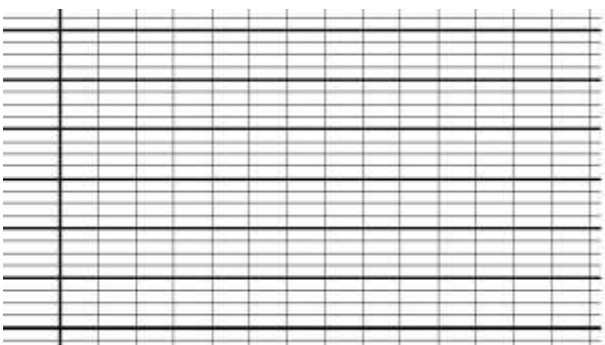
فكك الأعداد التالية :

$72 = \dots + \dots$	$66 = \dots + \dots$
$80 = \dots + \dots$	$94 = \dots + \dots$

## التمرين الثاني:

2

أحسب المجاميع التالية حسب المثال:  $46+23=40+20+6+3=69$

$62 + 78$	$53 + 49$
	

من بين الاجابات التالية اختر الإجابة الصحيحة:

الطريقة التي اتبعتها لحساب المجاميع هي :

☐ الإتمام إلى العشرة المئوية

☐ التفكيك و التجميع

☐ التقدم على الشريط العددي

### 3 التمرين الثالث:

أكمل الجدول التالي:

العدد	المتم	العشرة المئوية
66	4	70
...	2	50
21	...	...
46	...	...
...	6	20
...	5	10

أكمل حسب المثال :  $25 = 30 - 5$

$46 = \dots - \dots$	$13 = \dots - \dots$
$72 = \dots - \dots$	$61 = \dots - \dots$
$88 = \dots - \dots$	$37 = \dots - \dots$

أحسب المجاميع باستعمال الطريقة التالية:

$$76 + 46 = 76 + 50 - 4$$

$$76 + 46 = 126 - 4$$

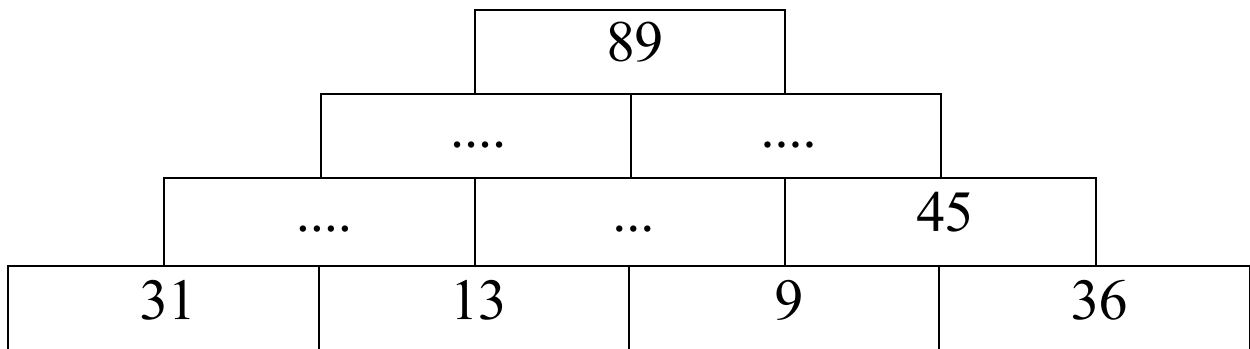
$$76 + 46 = 122$$

$$24 + 37$$

**43 + 61**

## أبحث:

## أكمل ملء هرم الأعداد:



## مشكلة:

اشترت هاجر كراس بـ 86 دينار، و قلما بـ 42 دينار.

## أحسب بطريقتين مختلفتين ثمن المشتريات

[illegible][illegible]

التمرين الأول: أكتب الأرقام بالحروف

.....	15	.....	17
.....	9	.....	3
.....	2	.....	20
.....	11	.....	7

التمرين الثاني: أحسب عدد الأشكال في الصورة ثم أدون الرقم بالحروف



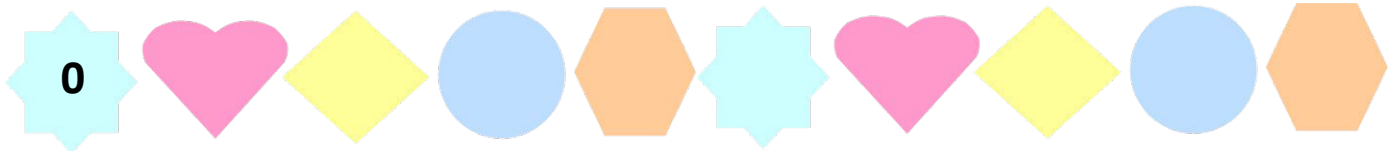
عدد الفراشات .....

عدد الزهور .....

عدد حبات الفطر .....

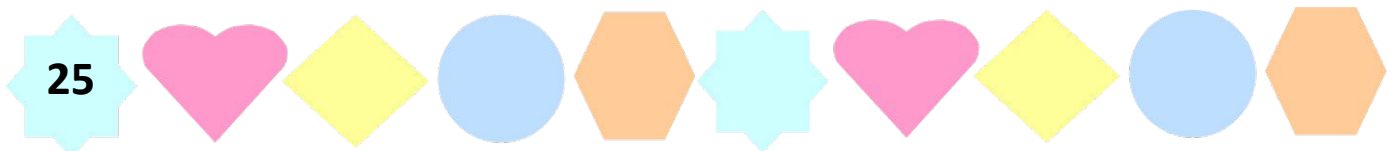
التمرين الرابع: أرتب الأرقام التالية تصاعديا

28، 29، 3، 0، 23، 11، 15، 7، 9، 20



التمرين الخامس: أرتب الأرقام التالية تنازليا

2، 4، 6، 11، 13، 22، 17، 25، 5، 10



التمرين السادس : أضع علامة (> ، < ، =) في المكان المناسب

10	.....	14 - 4	11 + 5	.....	15
14	.....	22	4 + 2	.....	25 - 23
18 - 4	.....	3 + 11	7	.....	10
12 - 10	.....	7 - 5	3 + 3	.....	5

التمرين السابع : أحسب ثم أربط بالعدد المناسب

14 + 5	10 + 17	23 - 4	14 - 5	
24 - 5	9	19	27	16 + 11
4 + 5				27 - 8
16 + 3	20 + 7	10 - 1	3 + 6	

التمرين الثامن: ألاحظ الصورة ثم أضع علامة (×) أمام الجواب الصحيح

☐

الكرة أمام القطّة

☐

الكرة خلف القطّة

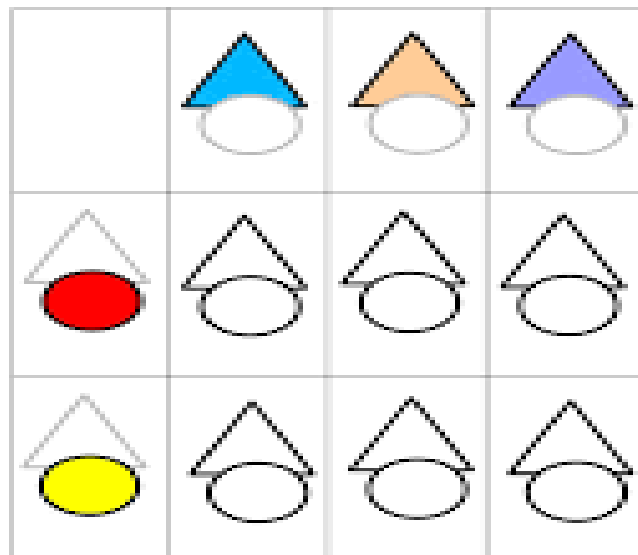
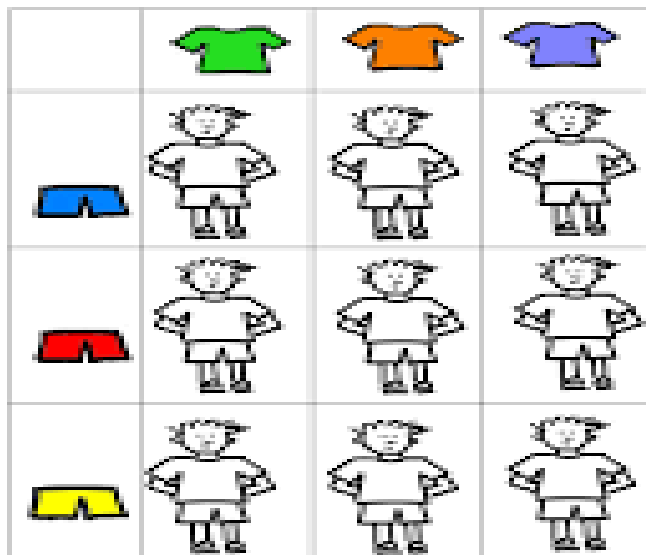
☐

العصفور على يمين القطّة

☐

العصفور على يسار القطّة

التمرين التاسع: أكمل الجدول و لون ما يجب تلوينه



### مسائل حسابية:

عِنْدَ مَرَامَ سِتَّةُ حَبَّاتِ حَلْوَى، أَعْطَتْهَا أُمُّهَا خَمْسُ حَبَّاتٍ، وَ أَضَافَ لَهَا أَبُوهَا ثَمَانِ حَبَّاتٍ، فَكَمْ

أَصْبَحَ عِنْدَ مَرَامَ؟

العملية : .....

أصبح عند مرام ..... من الحلوى

اشْتَرَى يُوسُفَ 5 سَيَّارَاتٍ، وَ كَانَتْ لَهُ مِنْ قَبْلُ 24 سَيَّارَةً، فَكَمْ مِنْ سَيَّارَةٍ يَمْتَلِكُ يُوسُفَ؟

العملية : .....

يَمْتَلِكُ يُوسُفَ ..... سَيَّارَةً.

أضع علامة (x) مكان الجواب الصحيح

27 هو نتيجة العمليات :

$$20 + 7 = \square \quad 23 + 5 = \square \quad 15 + 12 = \square \quad 29 - 2 = \square \quad 13 + 5 = \square$$

في حديقة منزلنا 15 وردة حمراء، و 5 ورود صفراء، و 3 ورود بيضاء، قطف منها أمي 4 ورود ( 2 حمراء، 1 صفراء و 1 بيضاء ). ما هو عدد الورود المتبقية؟



العملية : .....

بقيت في حديقتنا ..... وردة.

العملية : .....

بقيت في حديقتنا ..... وردة حمراء.

العملية : .....

بقيت في حديقتنا ..... وردة صفراء.

العملية : .....

بقيت في حديقتنا ..... وردة بيضاء.

أعدت لنا جدتي 27 قطعة من البسكويت، أكلت منها مرام 6 قطع و أكل يوسف 4 قطع، أحسب كم قطعة من البسكويت تَبَقَّتْ؟

العملية : .....

تَبَقَّتْ ..... قطعة من البسكويت .

اصطاد علي 11 سمكة، أكلت القطعة 5 سمكات

فكم من سمكة تَبَقَّتْ؟

العملية : .....

تَبَقَّتْ عِنْدَ عَلِيٍّ ..... سَمَكَةٌ.



## الموقع الأول لتحضير الفروض والاختبارات في الجزائر

<https://www.dzexams.com>

<a href="https://www.dzexams.com/ar/0ap">https://www.dzexams.com/ar/0ap</a>	القسم التحضيري
<a href="https://www.dzexams.com/ar/1ap">https://www.dzexams.com/ar/1ap</a>	السنة الأولى ابتدائي
<a href="https://www.dzexams.com/ar/2ap">https://www.dzexams.com/ar/2ap</a>	السنة الثانية ابتدائي
<a href="https://www.dzexams.com/ar/3ap">https://www.dzexams.com/ar/3ap</a>	السنة الثالثة ابتدائي
<a href="https://www.dzexams.com/ar/4ap">https://www.dzexams.com/ar/4ap</a>	السنة الرابعة ابتدائي
<a href="https://www.dzexams.com/ar/5ap">https://www.dzexams.com/ar/5ap</a>	السنة الخامسة ابتدائي
<a href="https://www.dzexams.com/ar/bep">https://www.dzexams.com/ar/bep</a>	شهادة التعليم الابتدائي
<a href="https://www.dzexams.com/ar/1am">https://www.dzexams.com/ar/1am</a>	السنة الأولى متوسط
<a href="https://www.dzexams.com/ar/2am">https://www.dzexams.com/ar/2am</a>	السنة الثانية متوسط
<a href="https://www.dzexams.com/ar/3am">https://www.dzexams.com/ar/3am</a>	السنة الثالثة متوسط
<a href="https://www.dzexams.com/ar/4am">https://www.dzexams.com/ar/4am</a>	السنة الرابعة متوسط
<a href="https://www.dzexams.com/ar/bem">https://www.dzexams.com/ar/bem</a>	شهادة التعليم المتوسط
<a href="https://www.dzexams.com/ar/1as">https://www.dzexams.com/ar/1as</a>	السنة الأولى ثانوي
<a href="https://www.dzexams.com/ar/2as">https://www.dzexams.com/ar/2as</a>	السنة الثانية ثانوي
<a href="https://www.dzexams.com/ar/3as">https://www.dzexams.com/ar/3as</a>	السنة الثالثة ثانوي
<a href="https://www.dzexams.com/ar/bac">https://www.dzexams.com/ar/bac</a>	شهادة البكالوريا