

التمرين الأول: 1

أكمل الجدول التالي:

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

ترتيب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر: 72 ، 43 ، 66 ، 80

.....

فك 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 الإجابات التالية اختر الإجابة الصحيحة:

الطريقة التي اتبعتها لحساب المجاميع هي :

الإتمام إلى العشرة الموالية

التفكير و التجميع

التقدم على الشريط العددي

3 التمرين الثالث:

أكمل الجدول التالي:

العشرة الموالية	المتمم	العدد
70	4	66
50	2	...
...	...	21
...	...	46
20	6	...
10	5	...

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:

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

$$76 + 46 = 126 - 4$$

$$76 + 46 = 122$$

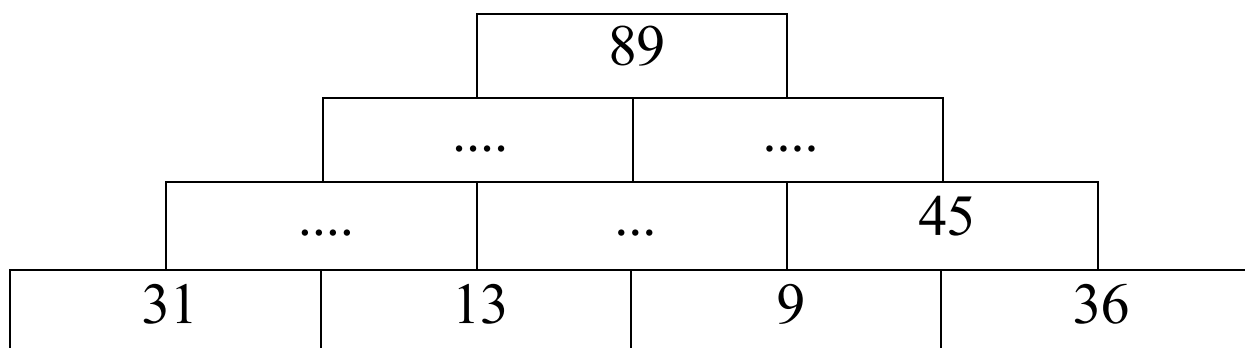
$$24 + 37$$

$$43 + 61$$

$24 + 37$	$43 + 61$
	

أيام

أكمل ملء هرم الأعداد:



مشكلة:

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

أحسب بطر يقتين مختلفتين ثمن المشتريات



واجب منزلي

التمرين الأول: أكتب الأرقام بالحروف

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

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



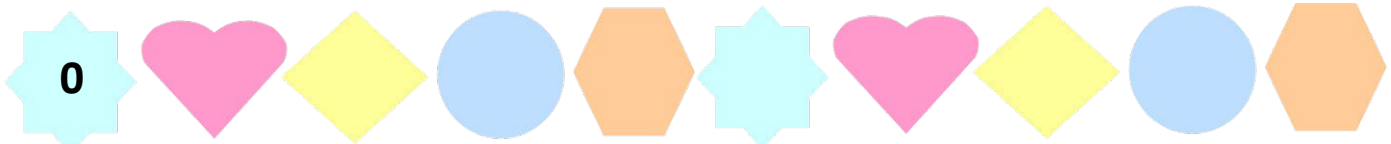
عدد الفراشات

عدد الزهور

عدد حبات الفطر

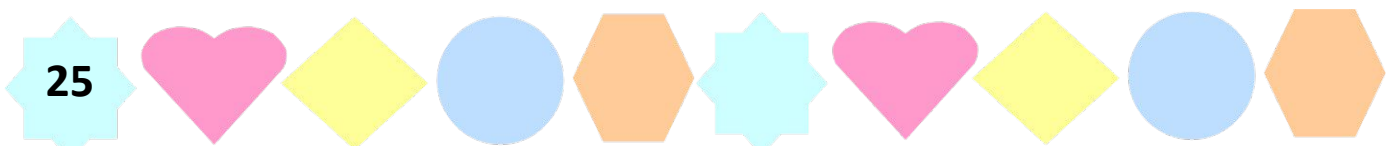
التمرين الرابع: أرتّب الأرقام التالية تصاعديا

20، 23، 0، 3، 11، 7، 15، 29، 28



التمرين الخامس: أرتّب الأرقام التالية تناظريا

10، 25، 17، 22، 13، 11، 6، 4، 2



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

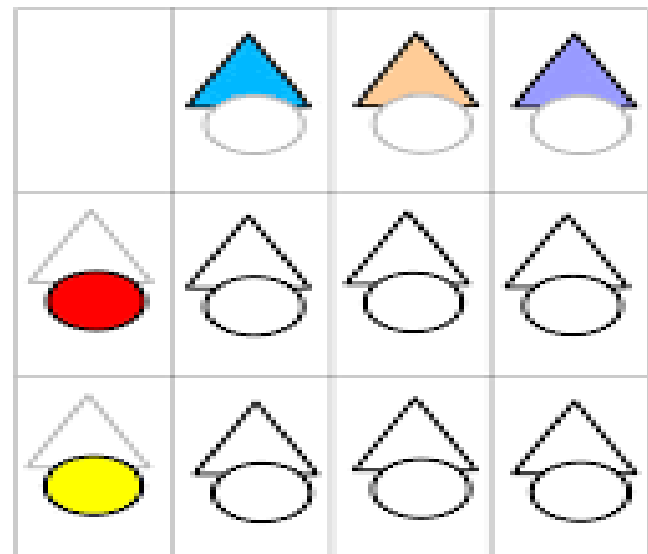
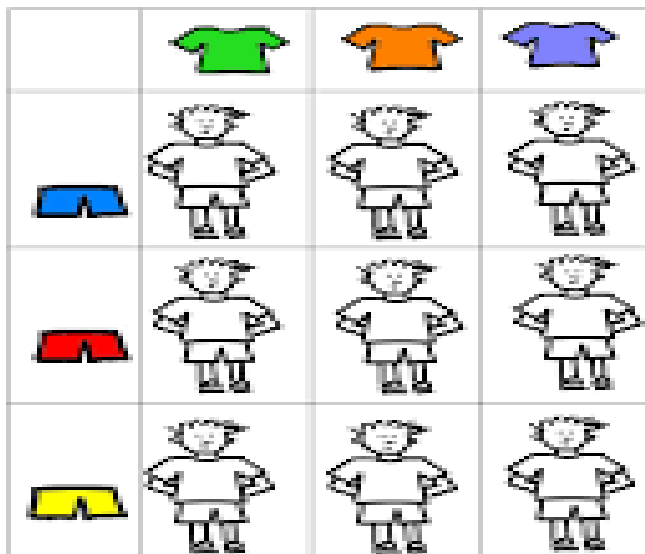
3 + 6

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



الكرة أمام القطة
الكرة خلف القطة
العصفور على يمين القطة
العصفور على يسار القطة

التمرين التاسع: أكمل الجدول و لون ما يجب تلوينه



مسائل حسابية:

عِنْدَ مَرَامِ سِتَّةُ حَبَّاتٍ حَلْوَى، أَعْطَيْتُهَا أُمُّهَا خَمْسُ حَبَّاتٍ، وَ أَضَافَ لَهَا أَبُوهَا ثَمَانِ حَبَّاتٍ، فَكَمْ

أَصْبَحَ عِنْدَ مَرَامِ؟

العملية :

أَصْبَحَ عِنْدَ مَرَامِ مِنَ الْحَلْوَى

اشْتَرَى يُوسُفَ 5 سَيَّارَاتٍ، وَ كَانَتْ لَهُ مِنْ قَبْلٍ 24 سَيَّارَةً، فَكِمْ مِنْ سَيَّارَةٍ يَمْتَلِكُ يُوسُفَ؟

العملية :

يَمْتَلِكُ يُوسُفَ سَيَّارَةً.

أضع علامة (x) مكان الجواب الصحيح

27 هو نتیجة العمليات :

$$20 + 7 = \boxed{\quad} \quad 23 + 5 = \boxed{\quad} \quad 15 + 12 = \boxed{\quad} \quad 29 - 2 = \boxed{\quad} \quad 13 + 5 = \boxed{\quad}$$

في حديقة منزلنا 15 وردة حمراء، و 5 ورود بيضاء، و 3 ورود صفراء، قطفت منها أمي 4 ورود (2 حمراء ، 1 صفراء و 1 بيضاء) . ما هو عدّ 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،
احسب كم قطعة من البسكويت تبقى؟

العملية :

تبقى قطعة من البسكويت.

اصطاد على 11 سمكة، أكلت القطعة 5 سمكات
فكم من سمكة تبقى؟

العملية :

بَقْتُ عِنْدَ عَلَيِ سَمَكَةٌ .

الموقع الأول لتحضير الفروض والاختبارات في الجزائر

<https://www.dzexams.com>

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