

50 تحريرين في الرياضيات

للسنة الاولى ابتدائي

الجيل

2

$$5 = 6 \times 8$$



فهرس الكتاب

14	15. المسالك	3	المقدمة
15	16. وضعيات جمع أو طرح (1)	4	1. الأعداد من 1 إلى 5
16	17. الرمزان (+) و (=)	5	2. الأعداد من 6 إلى 9
16	18. الرمزان (-) و (=)	6	3. الأعداد من 1 إلى 9
17	19. الكتابات المختلفة لعدد	7	4. تعيين موقع في الفضاء (1)
18	20. مقارنة أطوال (2)	8	5. تشكيل الكميات
18	21. قراءة جدول	9	6. العدد 0
19	22. الأعداد إلى 19 (1)	9	7. عد كميات صغيرة
20	23. الأعداد إلى 19 (2)	10	8. العدد 10
21	24. التعلیم على مرصوفة	11	9. استعمال العدد لتذكر كمية
21	25. ضعف عدد أصغر من 10	11	10. استعمال العدد لتعيين رتبة
22	26. نصف عدد أصغر من 20	12	11. استخراج معلومات
22	27. إتمام جدول	12	12. تعيين موقع في الفضاء (2)
23	28. الأعداد إلى 39 (1)	13	13. متتالية الأعداد إلى 10
24	29. التجميع والاستبدال	14	14. مقارنة أطوال (1)

33	41. مُتَمِّمٌ عَدَدٍ إِلَى الْعَشْرَةِ الْمُوَالِيَةِ	25	30. الْمُرُورُ إِلَى الْعَشْرَةِ
34	42. قِرَاءَةُ السَّاعَةِ	26	31. الْأَعْدَادُ إِلَى 39 (2)
34	43. اسْتِغْمَالُ جَدُولٍ لِحَلِّ مُشْكِلٍ	27	32. إِضَافَةُ أَوْ طَرْحُ أَعْدَادٍ صَغِيرَةٍ (1)
35	44. الْحِسَابُ بِتَمَعْنٍ (2)	27	33. تَعْلِيمُ أَوْقَاتٍ فِي الْيَوْمِ
36	45. الْأَعْدَادُ إِلَى 99 (1)	28	34. الْأَعْدَادُ إِلَى 39 (3)
37	46. الْأَعْدَادُ إِلَى 99 (2)	28	35. كِتَابَةُ مَعْلُومَاتٍ فِي جَدُولٍ
38	47. الْجَمْعُ (ذَوْنِ اخْتِفَاطٍ)	29	36. وَضْعِيَّاتُ جَمْعٍ أَوْ طَرْحٍ (2)
39	48. حَضْرُ عَدَدٍ	30	37. الْأَعْدَادُ إِلَى 69 (1)
40	49. وَضْعِيَّاتُ جَمْعٍ أَوْ طَرْحٍ (3)	31	38. الْأَعْدَادُ إِلَى 69 (2)
41	50. مُتَقَالِيَةُ الْأَعْدَادِ الْأَصْغَرِ مِنْ 100	32	39. إِضَافَةُ أَوْ طَرْحُ أَعْدَادٍ صَغِيرَةٍ (2)
42	الْخُلُوفُ	32	40. الْحِسَابُ بِتَمَعْنٍ (1)

المُقَدِّمَة

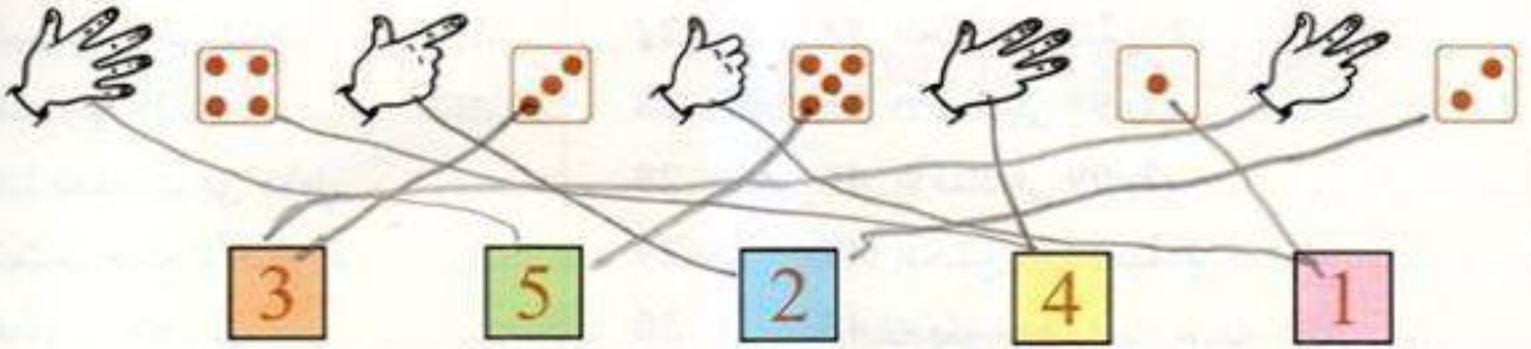
بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

أَيُّهَا التِّلْمِيذُ الْكَرِيمُ !

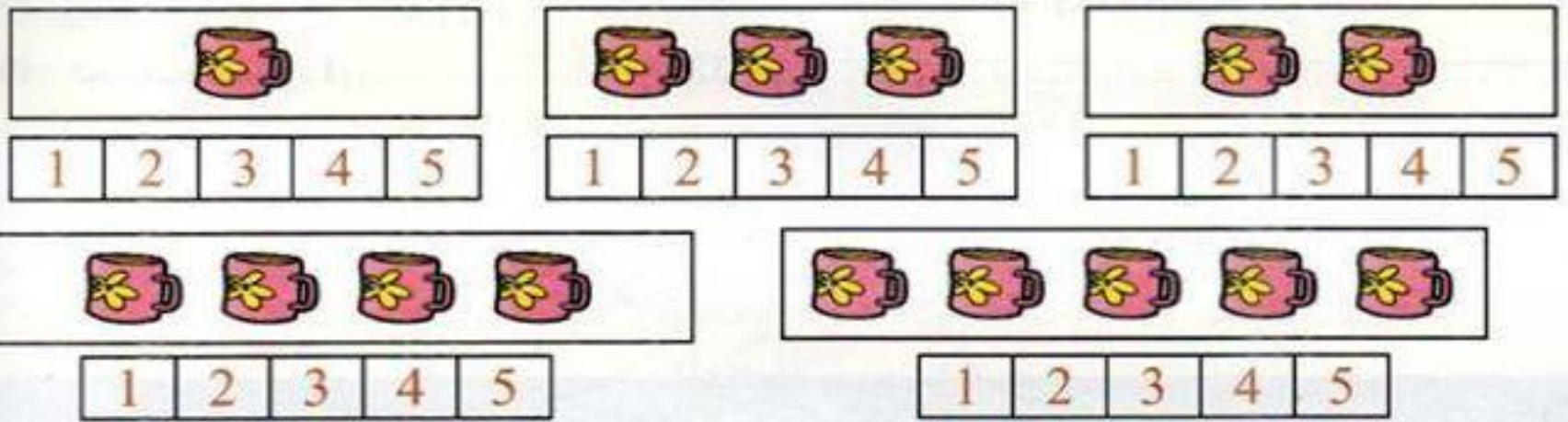
إِنَّ مَادَّةَ الرِّيَاضِيَّاتِ مُهِمَّةٌ جِدًّا فِي الْمَرْحَلَةِ الْإِبْتِدَائِيَّةِ وَالْمَرَاكِجِ الَّتِي بَعْدَهَا. لِذَا مِنَ الضَّرُورِيِّ فَهْمُهَا وَإِتْقَانُهَا جَيِّدًا. وَهَدَفُ هَذَا الْكِتَابِ هُوَ مُسَاعَدَتُكَ عَلَى فَهْمِ بَرْنَامِجِ الرِّيَاضِيَّاتِ لِلْسَّنَةِ الْأُولَى ابْتِدَائِيًّا. فَهُوَ يَحْتَوِي عَلَى تَمَارِينٍ عَدِيدَةٍ وَمُتَنَوِّعَةٍ تَعَكِّسُ مَا تَتَلَقَّاهُ فِي الْمَدْرَسَةِ.

نَتَمَنَّى لَكَ التَّوْفِيقَ.

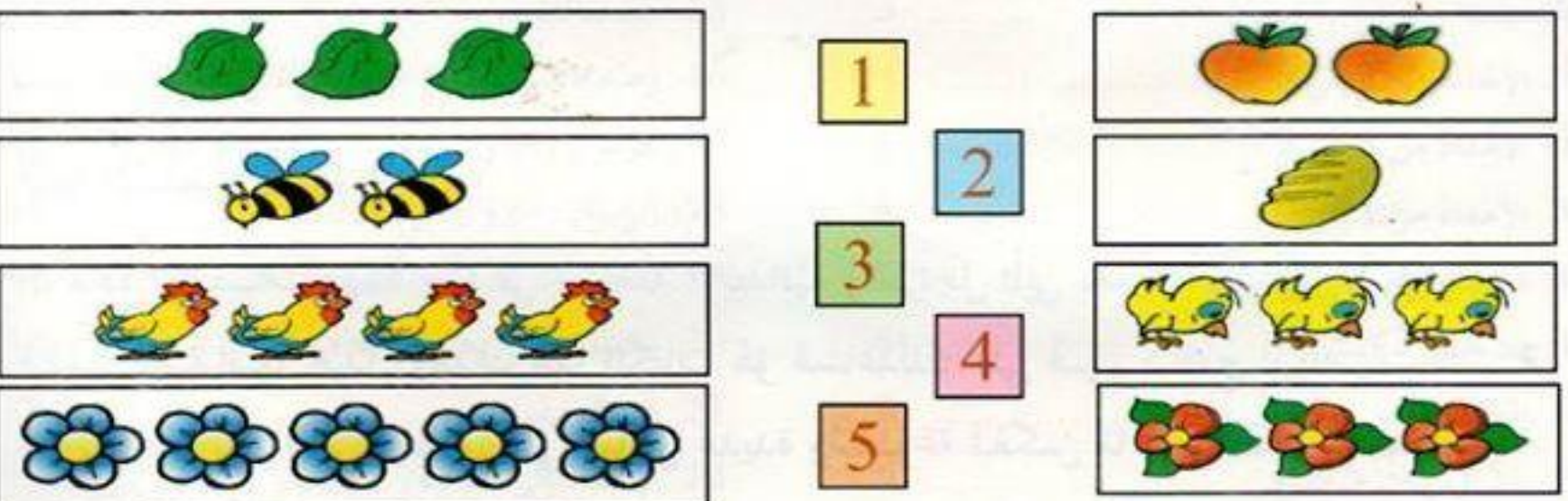
1. لاحظ ثم صل بين العدد والصورة المناسبة :



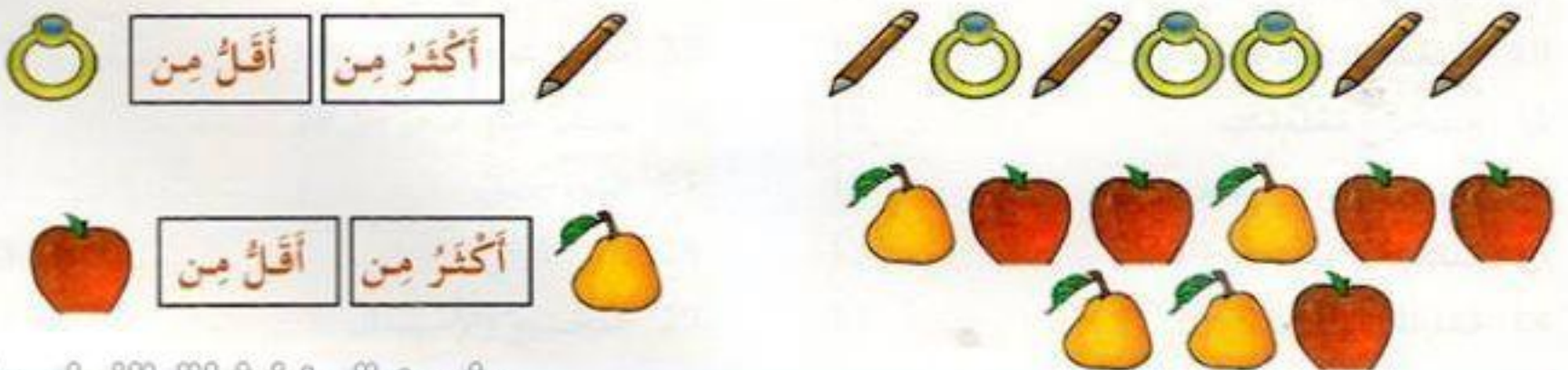
2. لاحظ ثم لون خانة العدد المناسب :



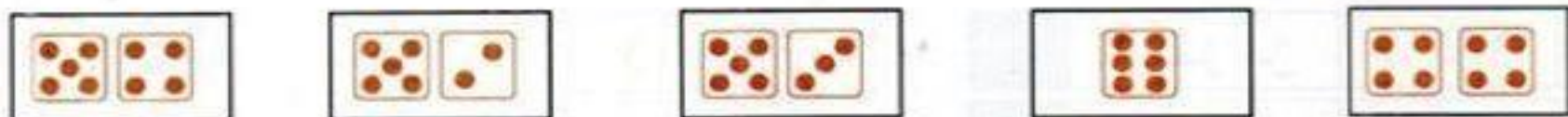
3. لاحظ ثم صل بين العدد والصورة المناسبة :



4. عدد الأشياء و لون البطاقة الصحيحة :



1. لاحظ ثم صل بين العدد والصورة المناسبة :



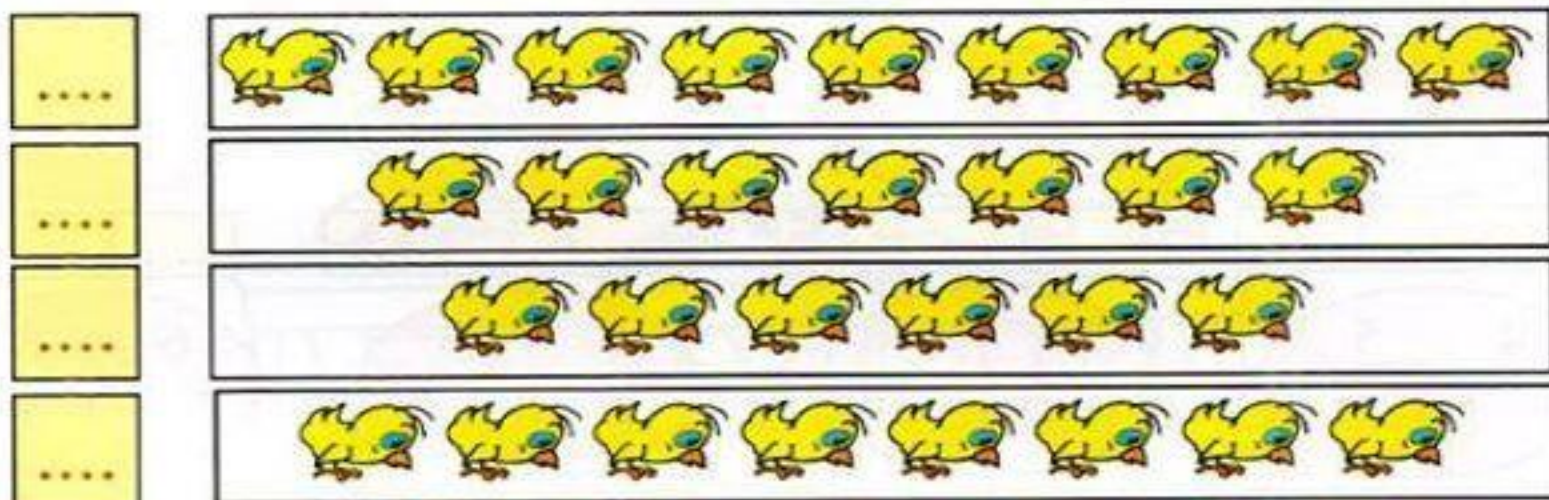
6

9

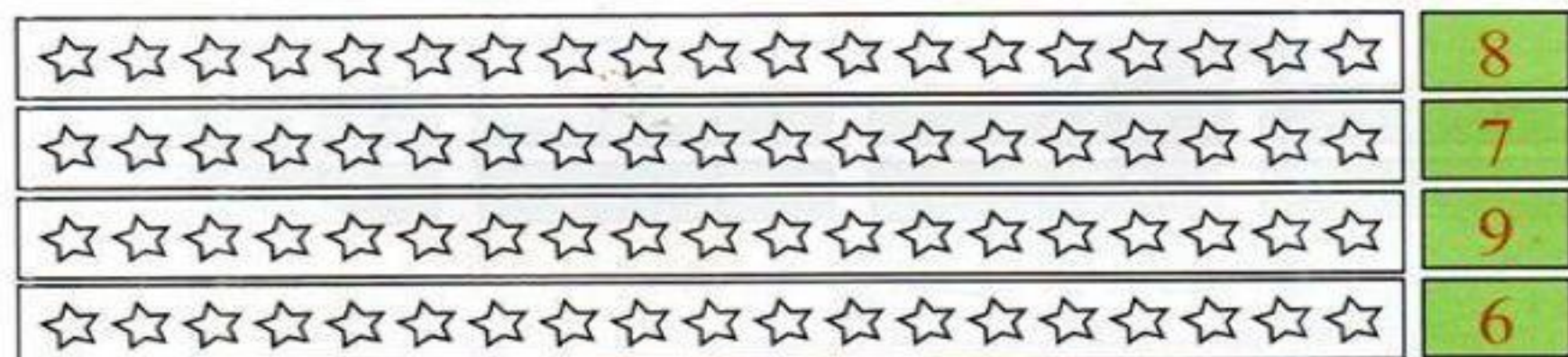
7

8

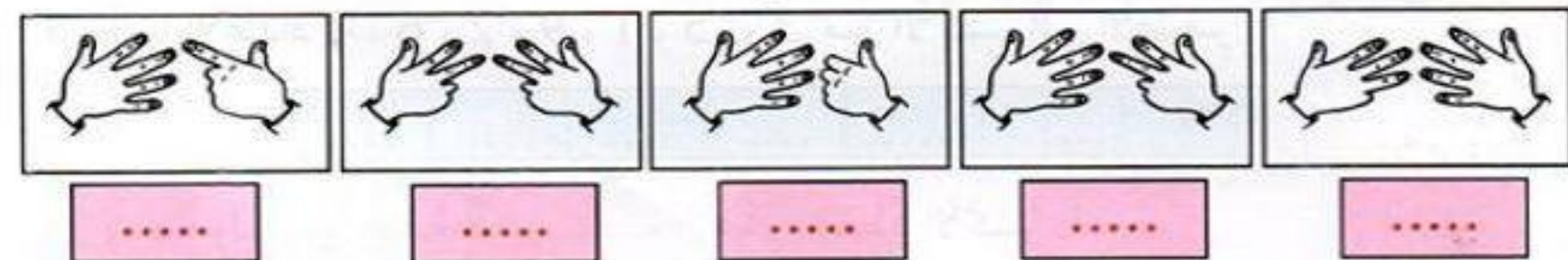
2. اكتب عدد الكناكيت في كل بطاقة :



3. لون نجومًا بقدر العدد المكتوب في كل بطاقة :



4. اكتب واطبق عدد الأصابع المفتوحة في كل بطاقة :



5. لون بالأخضر الإجابة الصحيحة :

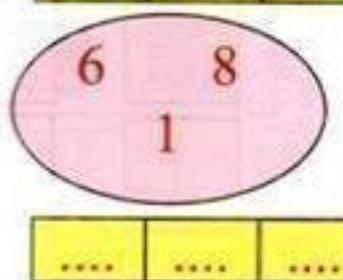
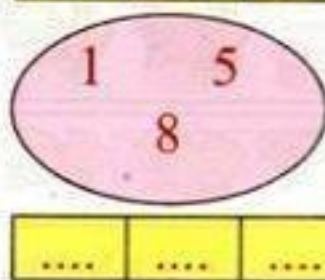
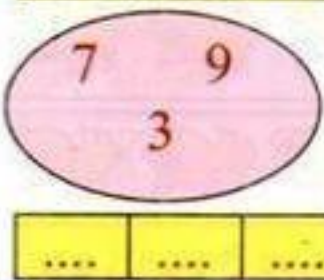
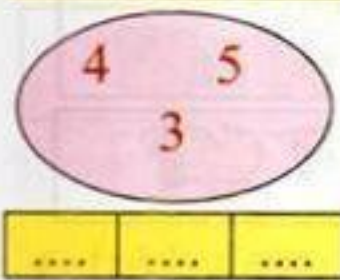
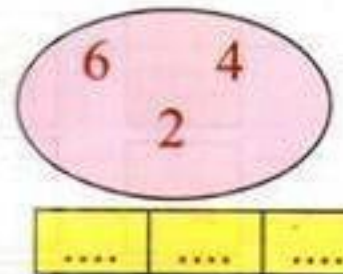
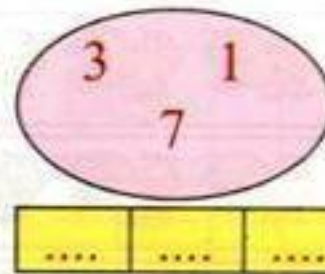
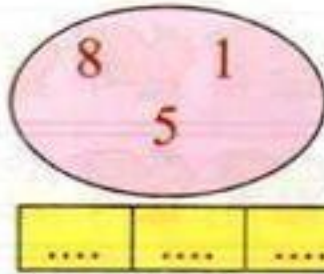
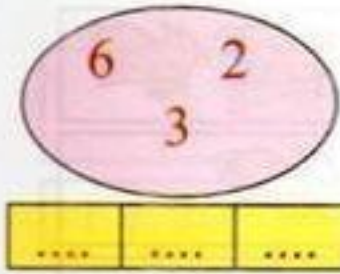


1. لاحظ واشطب الإجابات الخاطئة حسب المثال :

8	3	1	أصغر من	4
4	5	1	أصغر من	2
9	2	8	أصغر من	6

6	3	7	أكبر من	5
5	9	1	أكبر من	3
2	4	9	أكبر من	6

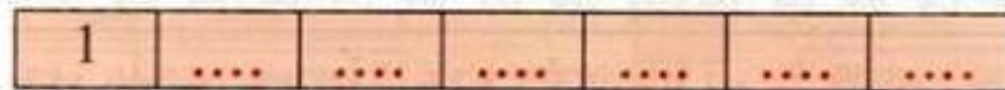
2. لاحظ ورتب في الشريط من الأصغر إلى الأكبر :



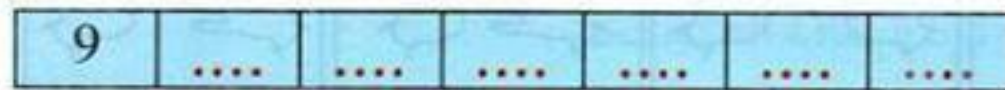
3. اكتب العدد الذي يسبق والعدد الذي يلي :



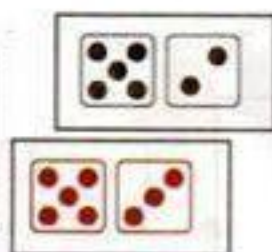
4. رتب الأعداد 7، 5، 3، 6، 2، 8، 1 من الأصغر إلى الأكبر :



5. رتب الأعداد 4، 6، 2، 9، 1، 5، 3 من الأكبر إلى الأصغر :



6. لاحظ ولون البطاقة التي تحتوي على العدد الأكبر :



تَغْيِيرُ مَوْقِعِ فِي الْفَضَاءِ (1)

1. لَوْنُ بِالْأَحْمَرِ الْكُرَّةَ الْمَوْجُودَةَ وَرَاءَ الْكَلْبِ وَبِالْأَخْضَرِ الَّتِي أَمَامَهُ :



2. لَوْنُ بِالْأَخْضَرِ طَاوِلَةَ الْبَيْتِ الَّتِي بِجَانِبِ الْوَلَدِ :



3. ضَعِ الْعَلَامَةَ (x) أَمَامَ الْإِجَابَةِ الصَّحِيحَةِ :



- الْكُرَّةُ فَوْقَ الْكُرْسِيِّ : ...
- الْكُرَّةُ تَحْتَ الْكُرْسِيِّ : ...

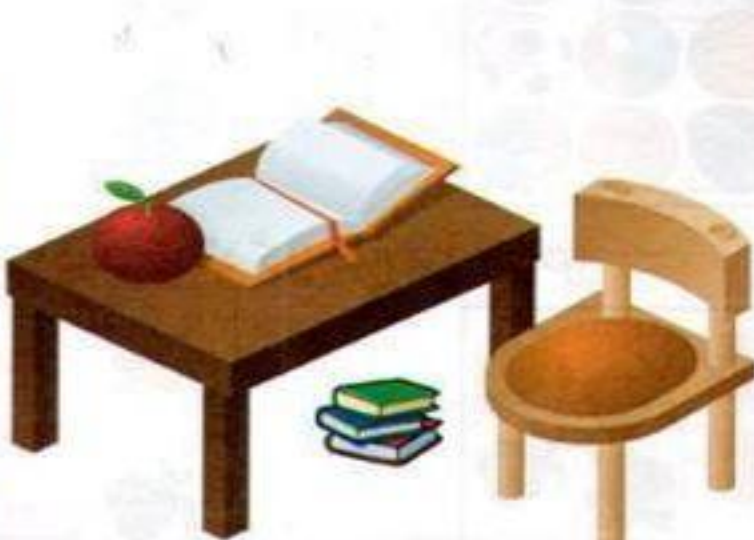
- التُّفَاحَةُ فَوْقَ الطَّاوِلَةِ : ...
- التُّفَاحَةُ تَحْتَ الطَّاوِلَةِ : ...

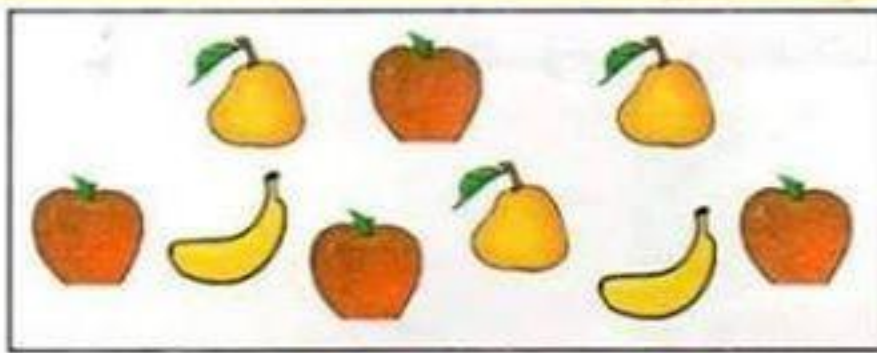
4. اكْمِلِ الْفَرَاغَ بِالْعَدَدِ الْمُنَاسِبِ :

عَدَدُ الْكُتُبِ أَسْفَلَ الطَّاوِلَةِ :

عَدَدُ الْكُتُبِ عَلَى الطَّاوِلَةِ :

عَدَدُ الْكُتُبِ أَعْلَى الطَّاوِلَةِ :





1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

1. كَمْ مِنْ فَاكِهَةٍ فِي الصُّورَةِ ؟
- لَوْنٌ بِالأَصْفَرِ عَدَدُ الإِجَاصِ.
 - لَوْنٌ بِالأَحْمَرِ عَدَدُ التُّفَاحِ.
 - لَوْنٌ بِالأَخْضَرِ عَدَدُ المَوْزِ.

2. هَلْ نَقَصْتُ عَدَدُ الأصَابِعِ المَفْتُوحَةِ ؟ أِحِطِ الجَوَابَ الصَّحِيحَ : نَعَمْ لَا



بَعْدَ



قَبْلَ

3. هَلْ نَقَصْتُ عَدَدُ النُّقْطِ ؟ أِحِطِ الجَوَابَ الصَّحِيحَ : نَعَمْ لَا

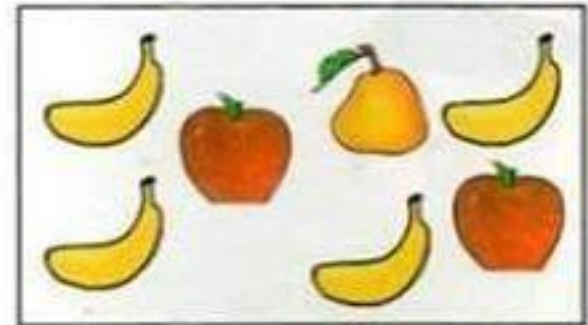


بَعْدَ

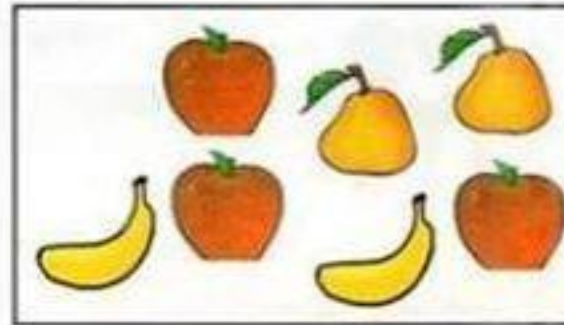


قَبْلَ

4. هَلْ نَقَصْتُ عَدَدُ الفَاكِهَةِ ؟ أِحِطِ الجَوَابَ الصَّحِيحَ : نَعَمْ لَا



بَعْدَ



قَبْلَ

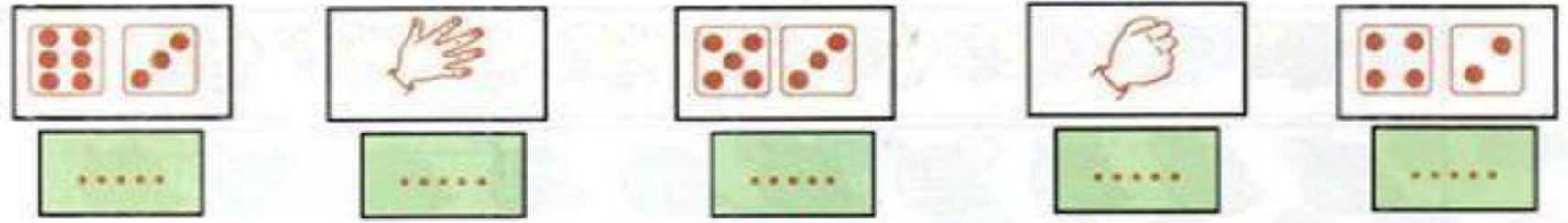
5. لَاحِظْ ثُمَّ اكْتُبْ عَدَدَ كُلِّ نَوْعٍ مِنَ الكُرَاتِ :



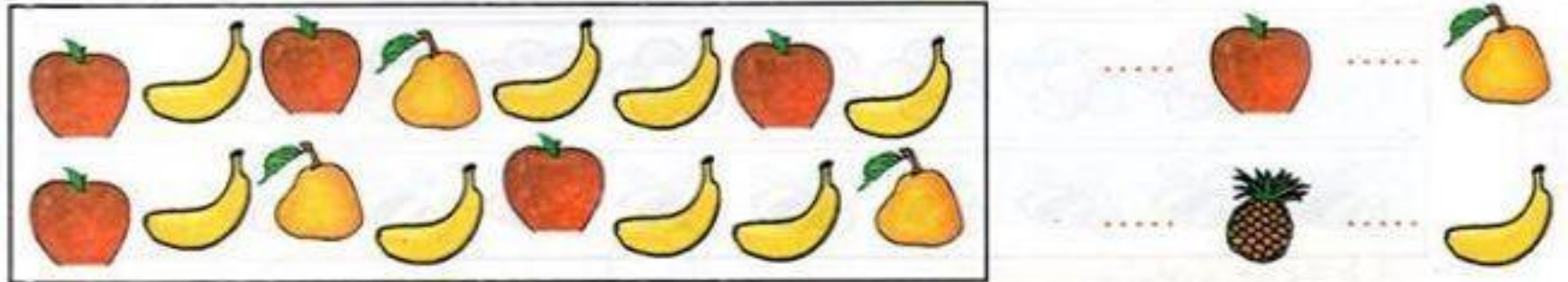
6. لَاحِظْ ثُمَّ اكْتُبْ عَدَدَ كُلِّ نَوْعٍ مِنَ الزُّهُورِ :



1. لَاحِظْ ثُمَّ اكْتُبْ عَدَدَ النُّقَاطِ أَوْ عَدَدَ الْأَصَابِعِ الْمَفْتُوحَةِ :

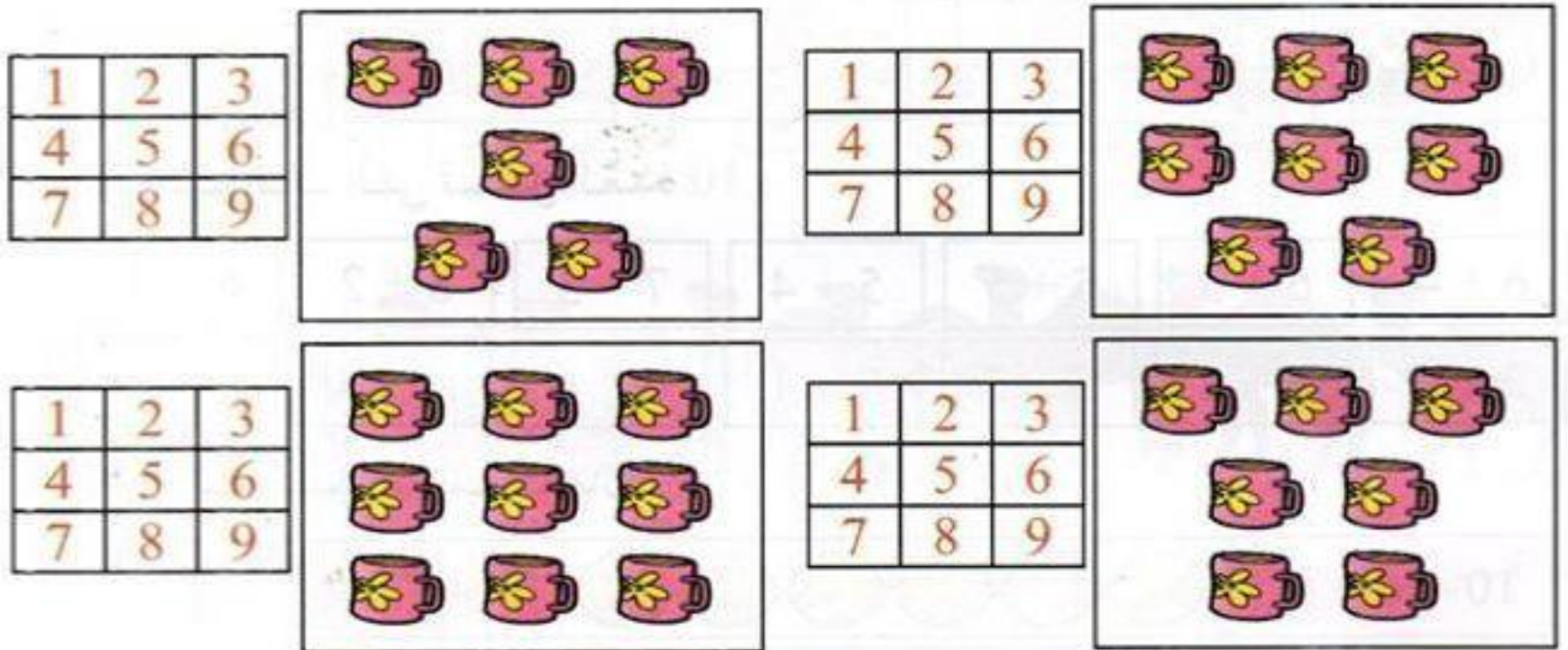


2. لَاحِظْ ثُمَّ اكْتُبْ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي كُلِّ خَانَةٍ :



عَدَدُ كَمِّيَّاتٍ صَغِيرَةٍ

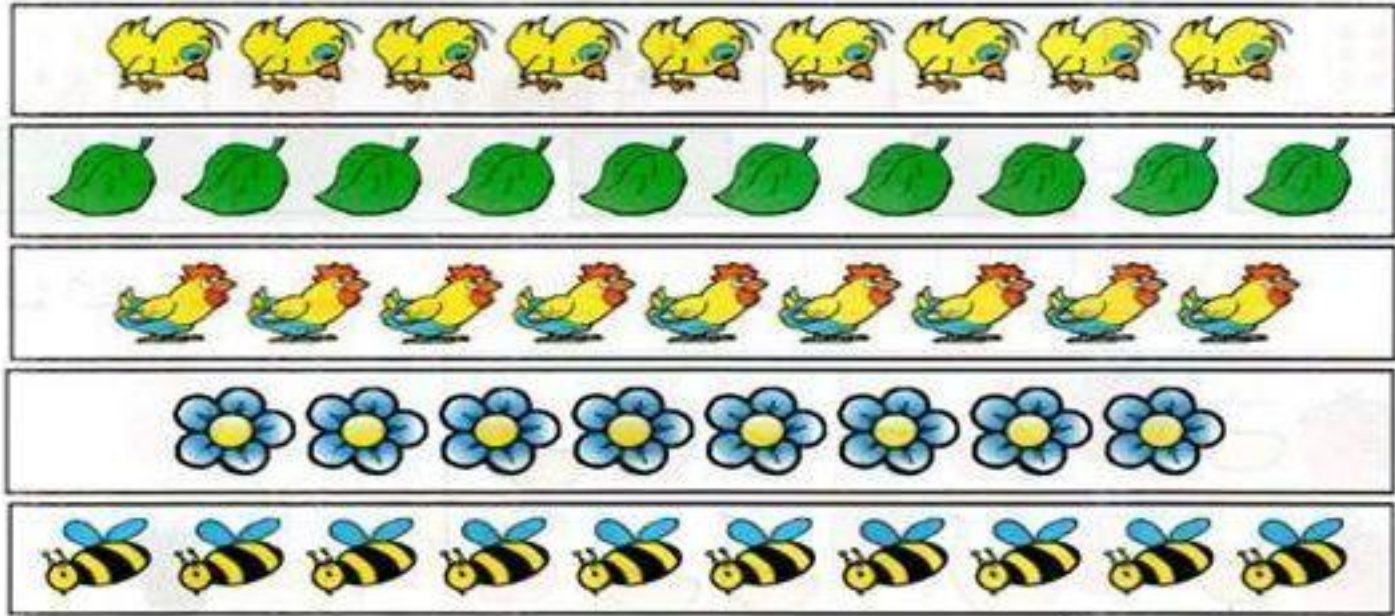
1. لَاحِظْ ثُمَّ لَوِّنْ خَانَةَ الْعَدَدِ الْمُنَاسِبِ :



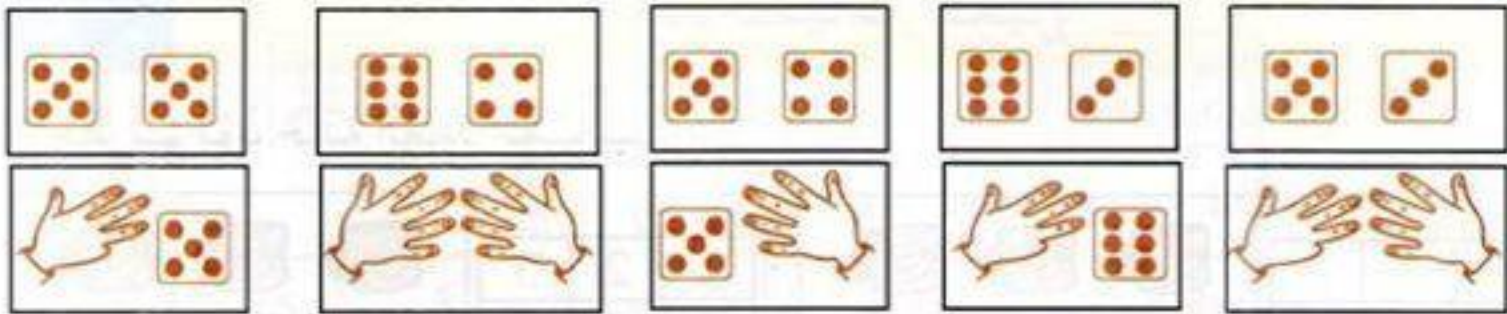
2. اكْمِلْ رَسْمَ النُّجُومِ حَتَّى تَكُونَ بَعْدَ النُّقَاطِ :



1. عُدَّ الأشياءَ فِي البِطَاقَاتِ ثُمَّ صَلِّهَا بِالعَدَدِ المُنَاسِبِ :



2. لَوِّنِ البِطَاقَاتِ الَّتِي تُمَثِّلُ العَدَدَ 10 :



3. لَوِّنِ البِطَاقَاتِ الَّتِي تُمَثِّلُ العَدَدَ 10 :

$6 + 4$	$6 + 3$	$5 + 5$	$5 + 4$	$7 + 3$	$8 + 2$	$8 + 1$
$3 + 7$	$6 + 2$	$5 + 3$	$9 + 1$	$4 + 6$	$10 + 0$	$7 + 2$

4. لَاحِظْ ثُمَّ اكْمِلْ حَسَبَ المِثَالِ :

$10 = 6 + 4$	
$10 = .. + ..$	
$10 = .. + ..$	
$10 = .. + ..$	
$10 = .. + ..$	

اسْتِعْمَالُ الْعَدَدِ لِتَذَكُّرِ كَمِّيَّةٍ

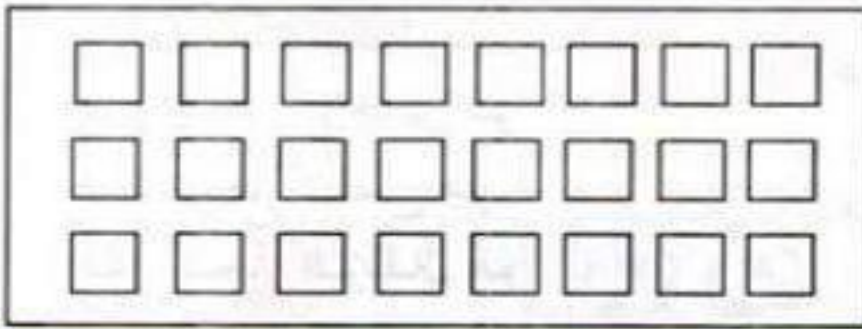
9

1. اِرْبِطْ كُلَّ شَكْلِ بِالْعَدَدِ الْمُنَاسِبِ عَلَى الشَّرِيطِ :

1 2 3 4 5 6 7 8 9



2. لَوْنُ :



9 مُرَبَّعَاتٍ بِالْأَزْرَقِ.

5 مُرَبَّعَاتٍ بِالْأَخْضَرِ.

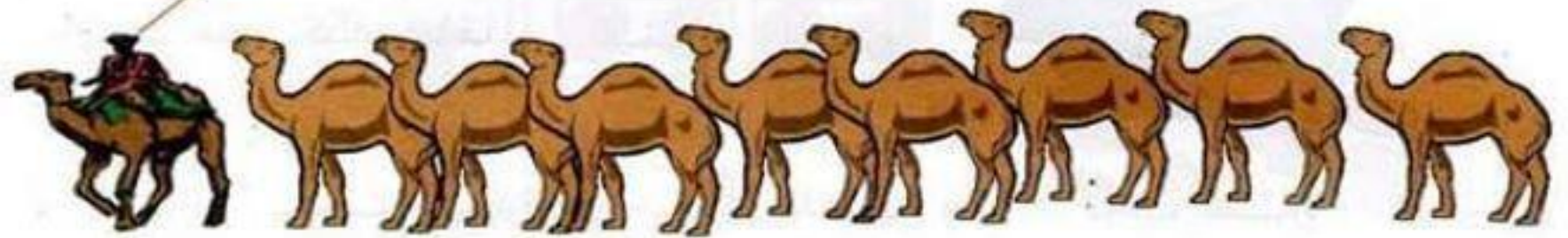
8 مُرَبَّعَاتٍ بِالْأَصْفَرِ.

اسْتِعْمَالُ الْعَدَدِ لِتَغْيِيرِ رَتْبَةٍ

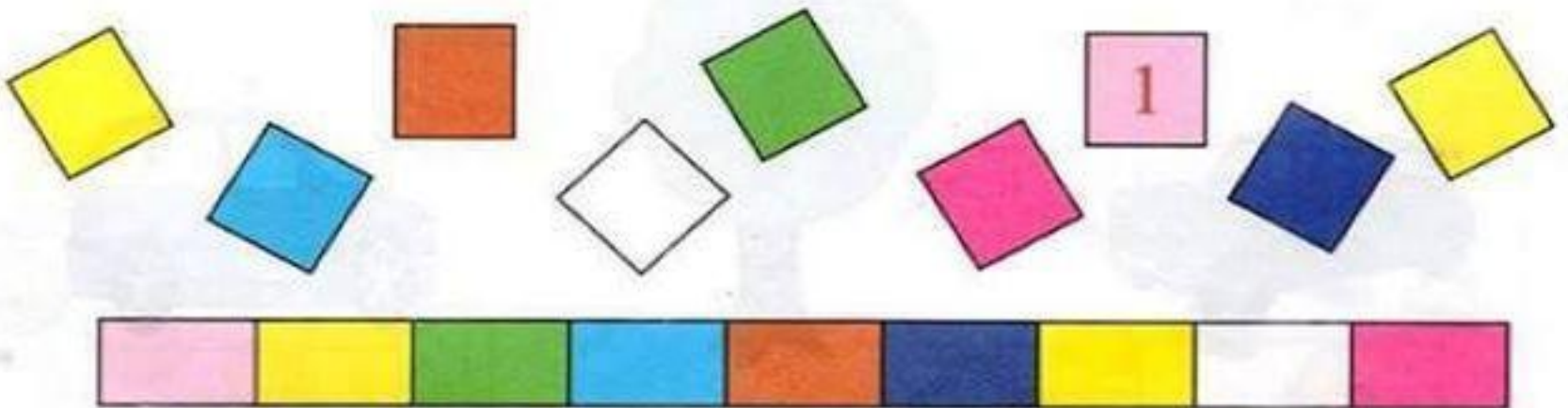
10

1. أَكْمِلْ رَتْبَ كُلِّ جَمَلٍ بِالرَّقْمِ الْمُنَاسِبِ لَهُ فِي الْقَافِلَةِ :

3 1 4 5 2 6 9 7 8



2. أَكْمِلْ كَتَبَ الْأَرْقَامِ فِي الْبِطَاقَاتِ حَسَبَ أَلْوَانِ الْخَانَاتِ :



1. لَاحِظِ الْجَدْوَلَ وَأَجِبْ عَلَى الْأَسْئَلَةِ : 2. لَاحِظِ الْجَدْوَلَ وَأَجِبْ عَلَى الْأَسْئَلَةِ :

الْمَطْعَمُ			
الْمَطْبَخُ		قَاعَةُ الْأَكْلِ	
الْعُمَّالُ	الْعَامِلَاتُ	الْعُمَّالُ	الْعَامِلَاتُ
3	4	2	5

نَوْعُ الشَّجَرَةِ	الْعَدَدُ
الثَّقَاثُ	3
الْبُرْتُقَالُ	5
الْإِجَاصُ	2

عَدَدُ الْعُمَّالِ فِي الْمَطْعَمِ هُوَ :

..... + =

عَدَدُ الْعَامِلَاتِ فِي الْمَطْعَمِ هُوَ :

..... + =

عَدَدُ أَشْجَارِ الْإِجَاصِ هُوَ :

عَدَدُ أَشْجَارِ الثَّقَاثِ هُوَ :

عَدَدُ أَشْجَارِ الْبُرْتُقَالِ هُوَ :

تَغْيِينُ مَوْقِعٍ فِي الْفَضَاءِ (2)

12

1. لَوْنُ بِطَاقَةِ الْكَلِمَةِ الْمُنَاسِبَةِ :



الْيُسْرَى

الْيُمْنَى

وَضَعَتْ رَأْسَهَا عَلَى يَدِهَا

الْيُسْرَى

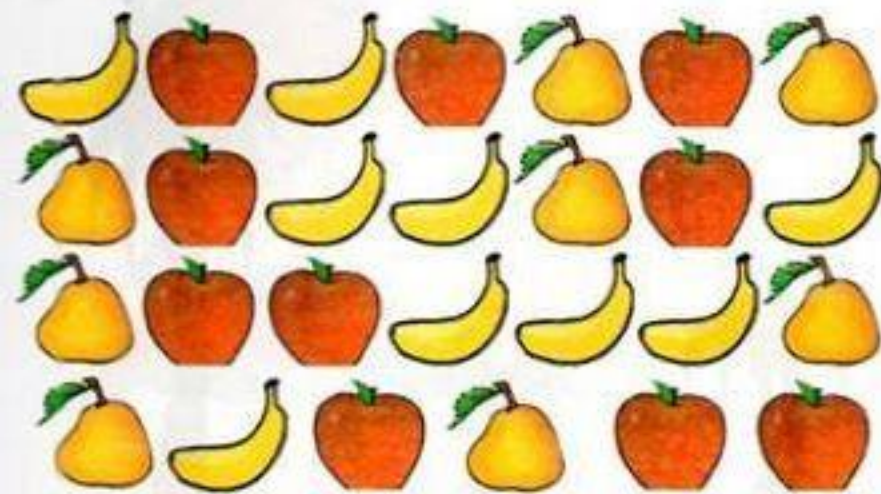
الْيُمْنَى

وَضَعَتْ عَلَى الْكِتَابِ يَدَهَا

2. أَكْتُبْ يَمِينِ تَحْتَ السَّيَّارَةِ الَّتِي عَنْ يَمِينِ الشَّجَرَةِ وَ يَسَارِ تَحْتَ السَّيَّارَةِ الَّتِي عَنْ يَسَارِ الشَّجَرَةِ :



1. ضَعِ العَلَامَةَ (x) فِي الخَانَةِ المُنَاسِبَةِ :


☐

عَدَدُ الثُّفَاحَاتِ أَكْثَرُ مِنْ عَدَدِ المَوْزَاتِ.

☐

عَدَدُ الثُّفَاحَاتِ أَقَلُّ مِنْ عَدَدِ المَوْزَاتِ.

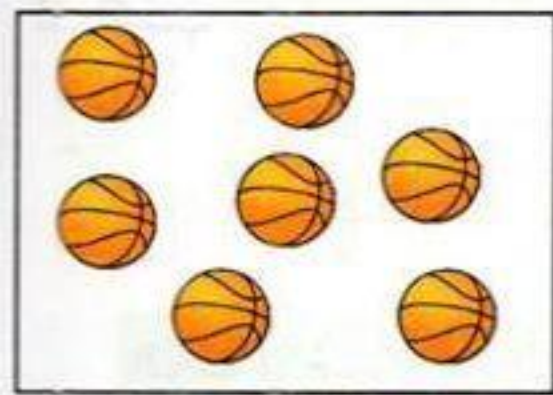
☐

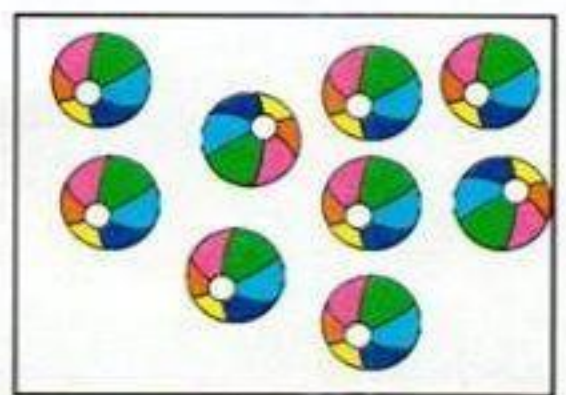
عَدَدُ الإِجَاصَاتِ أَكْثَرُ مِنْ عَدَدِ المَوْزَاتِ.

☐

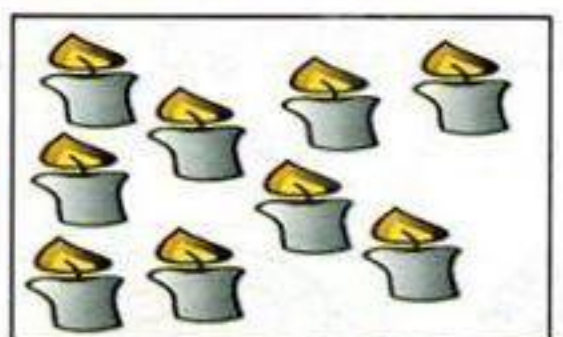
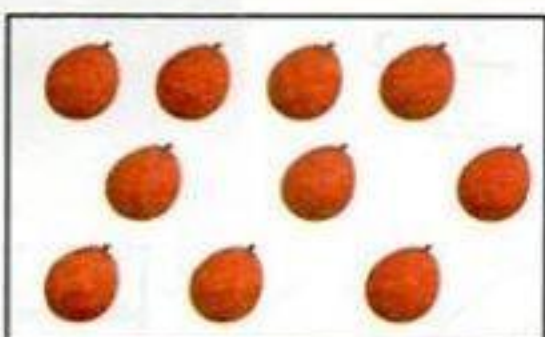
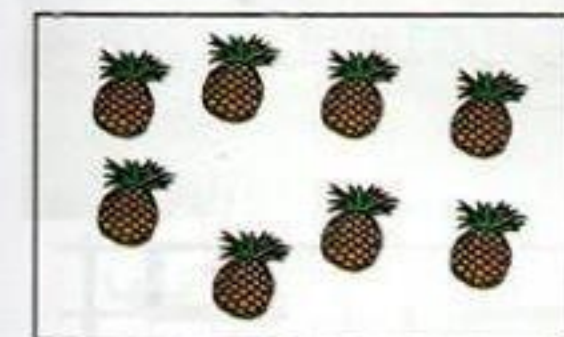
عَدَدُ الإِجَاصَاتِ أَقَلُّ مِنْ عَدَدِ المَوْزَاتِ.

2. ضَعِ العَلَامَةَ (x) تَحْتَ البِطَاقَةِ الَّتِي فِيهَا أَصْغَرُ عَدَدٍ مِنَ الكُرَاتِ :


☐

☐

☐

3. اِرْبِطْ كُلَّ بِطَاقَةٍ بِالعَدَدِ المُنَاسِبِ :



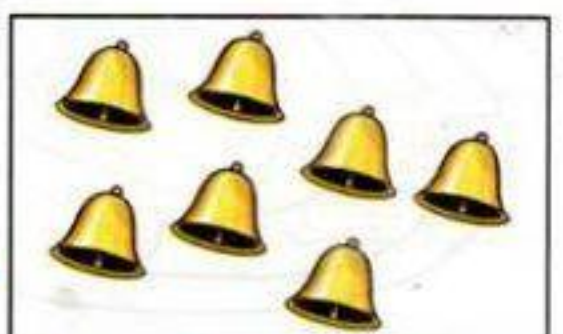
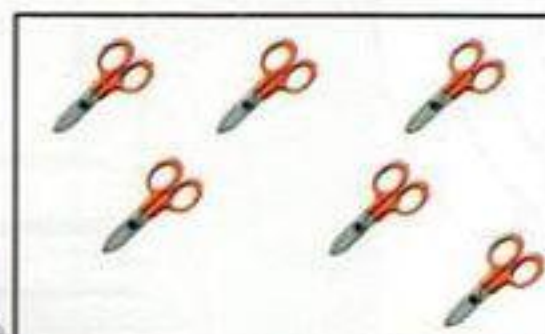
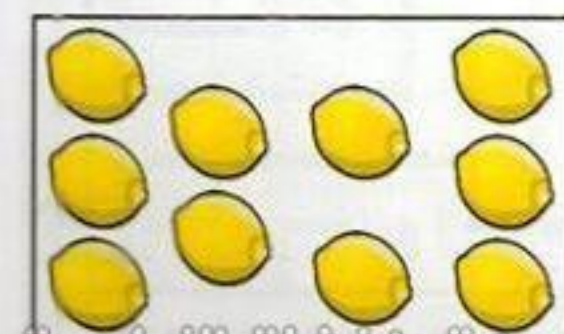
9

7

10

6

8



1. رَتِّبِ الْأَشْجَارَ الثَّالِيَةَ مِنَ الْأَطْوَلِ إِلَى الْأَقْصَرِ :



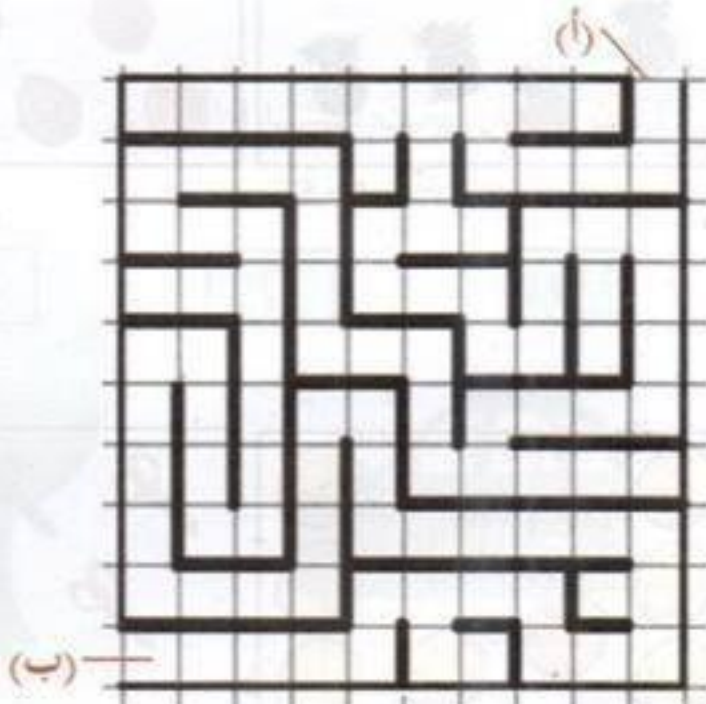
2. اُكْتُبْ أَقْصَرَ مِنْ أَوْ أَطْوَلَ مِنْ فِي الْفَرَاغِ الْمُنَاسِبِ :

الْخَطُّ الْأَخْمَرُ الْخَطُّ الْأَخْضَرُ.

الْخَطُّ الْأَخْمَرُ الْخَطُّ الْأَزْرَقُ.

1. ارْصُمِ الْمَسْلَكَ لِلذَّهَابِ مِنْ (أ) إِلَى (ب) :

2. ارْصُمِ الْمَسْلَكَ الَّذِي تَسْلُكُهُ الضَّفَدَةُ لِتَصِلَ إِلَى الْحَشِيشِ :



1. عِنْدَ مُنِيرٍ 5 كُتُبٌ. أَهْدَتْ إِلَيْهِ خَالَتُهُ 3 كُتُبٍ أُخْرَى.
كَمْ كِتَابًا أَصْبَحَ عِنْدَ مُنِيرٍ ؟



أَصْبَحَ عِنْدَ مُنِيرٍ كِتَابًا.

2. عِنْدَ بَائِعِ السَّيَّارَاتِ 9 سَيَّارَاتٍ ، بَاعَ مِنْهَا 4 سَيَّارَاتٍ.
كَمْ سَيَّارَةً بَقِيَتْ عِنْدَهُ ؟

بَقِيَ عِنْدَ الْبَائِعِ سَيَّارَاتٍ.



3. غَرَسَ أَبِي فِي حَدِيقَتِنَا 4 أَشْجَارَ الْبُرْتُقَالِ
وَ 4 أَشْجَارَ اللَّيْمُونِ.
كَمْ شَجَرَةً غَرَسَ أَبِي ؟
غَرَسَ أَبِي شَجَرَةً.



4. فِي سَلَّةِ الْفَوَاكِهِ 6 تُفَاحَاتٍ ، أَكَلْنَا مِنْهَا
3 تُفَاحَاتٍ.
كَمْ تُفَاحَةً بَقِيَتْ فِي السَّلَّةِ ؟



5. يَمْلِكُ الْفَلَّاحُ 10 بَقَرَاتٍ ، بَاعَ مِنْهَا
4 بَقَرَاتٍ.
كَمْ بَقَرَةً بَقِيَتْ عِنْدَ الْفَلَّاحِ ؟



1. أَهْدَى أَبِي لِأُمِّي 5 أَزْهَارٍ حُمْرَاءَ وَ 3 أَزْهَارٍ بَيْضَاءَ.
كَمْ زَهْرَةً أَهْدَى أَبِي لِأُمِّي ؟
مَثَلِ الْأَزْهَارِ فِي كُلِّ خَالَةٍ.

الأزهار الحمراء

الأزهار البيضاء

مجموع الأزهار

اكتب العملية :

+

=

2. اُحْسِبْ :

$$5 + 3 = \dots$$

$$3 + 2 = \dots$$

$$1 + 3 = \dots$$

$$2 + 4 = \dots$$

$$8 + 1 = \dots$$

$$7 + 2 = \dots$$

$$6 + 2 = \dots$$

$$3 + 4 = \dots$$

1. أَكَلَ مُصْطَفَى 3 تَفَاحَاتٍ.
أَشْطَبَ التَّفَاحَاتِ الَّتِي أَكَلَهَا مُصْطَفَى.
أَرَسَمَ عِدَدَ التَّفَاحَاتِ الَّتِي سَتَبْقَى.
عِدَدُ التَّفَاحَاتِ الْبَاقِيَةِ هُوَ :
اُكْمِلْ : $6 - 3 = \dots$

2. أَشْطَبِ الْبِطَاقَاتِ الْخَاطِئَةَ :

$$8 - 2 = 6$$

$$8 - 4 = 4$$

$$8 - 3 = 5$$

$$9 - 5 = 4$$

$$9 - 3 = 6$$

$$9 - 4 = 5$$



3. اُكْمِلْ :

$$7 - 4 = \dots$$

$$6 - 3 = \dots$$

$$8 - 6 = \dots$$



1. أكمل حسب المثال :

$10 = 6 + 4$	$10 = \dots + \dots$	$10 = \dots + \dots$	$10 = \dots + \dots$	$10 = \dots + \dots$

2. أكمل ملء الفراغات :

$9 = \dots + \dots$	$9 = \dots + \dots$	$9 = \dots + \dots$	$9 = \dots + \dots$
$8 = \dots + \dots$	$8 = \dots + \dots$	$8 = \dots + \dots$	$8 = \dots + \dots$
$7 = \dots + \dots$	$7 = \dots + \dots$	$7 = \dots + \dots$	$7 = \dots + \dots$

3. أكمل ملء الفراغات :

$9 = 3 + \dots$	$8 = 3 + \dots$	$7 = 2 + \dots$	$6 = 1 + \dots$	$5 = 4 + \dots$
$9 = 5 + \dots$	$8 = 4 + \dots$	$7 = 3 + \dots$	$6 = 3 + \dots$	$5 = 2 + \dots$
$9 = 8 + \dots$	$8 = 7 + \dots$	$7 = 6 + \dots$	$6 = 4 + \dots$	$5 = 1 + \dots$

4. لون البطاقات التي تمثل العدد 9 :

1. بِاسْتِعْمَالِ الْوَحْدَةِ أَوْجِدْ طُولَ الْأَشْرِطَةِ :



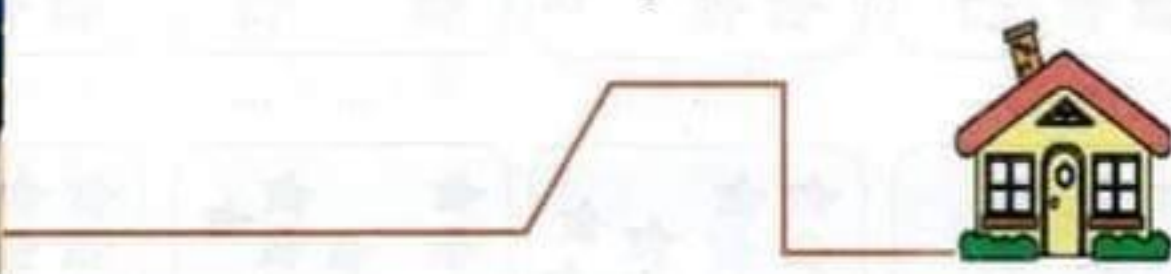
طُولُ الشَّرِيطِ الْأَخْمَرِ هُوَ وَحْدَاتٍ.

طُولُ الشَّرِيطِ الْأَخْضَرِ هُوَ وَحْدَاتٍ.

طُولُ الشَّرِيطِ الْأَصْفَرِ هُوَ وَحْدَاتٍ.

طُولُ الشَّرِيطِ الْأَزْرَقِ هُوَ وَحْدَاتٍ.

2. لَاحِظْ ثُمَّ اكْمِلْ بِاسْتِعْمَالِ الْوَحْدَةِ : —————



طُولُ الطَّرِيقِ مِنَ الْبَيْتِ إِلَى الْمَسْجِدِ يُسَاوِي وَحْدَاتٍ.

قِرَاءَةُ جَدْوَلٍ

1. لَاحِظِ الْجَدْوَلَ وَاكْمِلْ :

عَدَدُ الْأَوْلَادِ مِنْ قِسْمِ السَّنَةِ الْخَامِسَةِ
الَّذِينَ يُمَارِسُونَ السَّبَاحَةَ هُوَ
عَدَدُ الْبَنَاتِ مِنْ قِسْمِ السَّنَةِ الرَّابِعَةِ
الَّذِينَ يُمَارِسْنَ السَّبَاحَةَ هُوَ

عَدَدُ التَّلَامِيذِ الَّذِينَ يُمَارِسُونَ السَّبَاحَةَ		
الْبَنَاتُ	الْأَوْلَادُ	
7	10	السَّنَةُ الرَّابِعَةُ
9	8	السَّنَةُ الْخَامِسَةُ

عَدَدُ الْأَشْجَارِ الَّتِي اشْتَرَاهَا الْفَلَّاحُ

.....	التُّفَاحُ
.....	الْبُرْتُقَالُ
.....	الْإِجَاصُ
.....	الزَّيْتُونُ
.....	النَّخِيلُ

2. اقْرَأْ هَذَا النَّصْرَ ثُمَّ اكْمِلِ الْجَدْوَلَ :

اشْتَرَى فَلَاحٌ 10 أَشْجَارَ الزَّيْتُونِ ،
وَ 8 أَشْجَارَ التُّفَاحِ ، وَ 5 أَشْجَارَ
الْإِجَاصِ ، وَ 7 أَشْجَارَ الْبُرْتُقَالِ ،
وَ 6 أَشْجَارَ النَّخِيلِ.

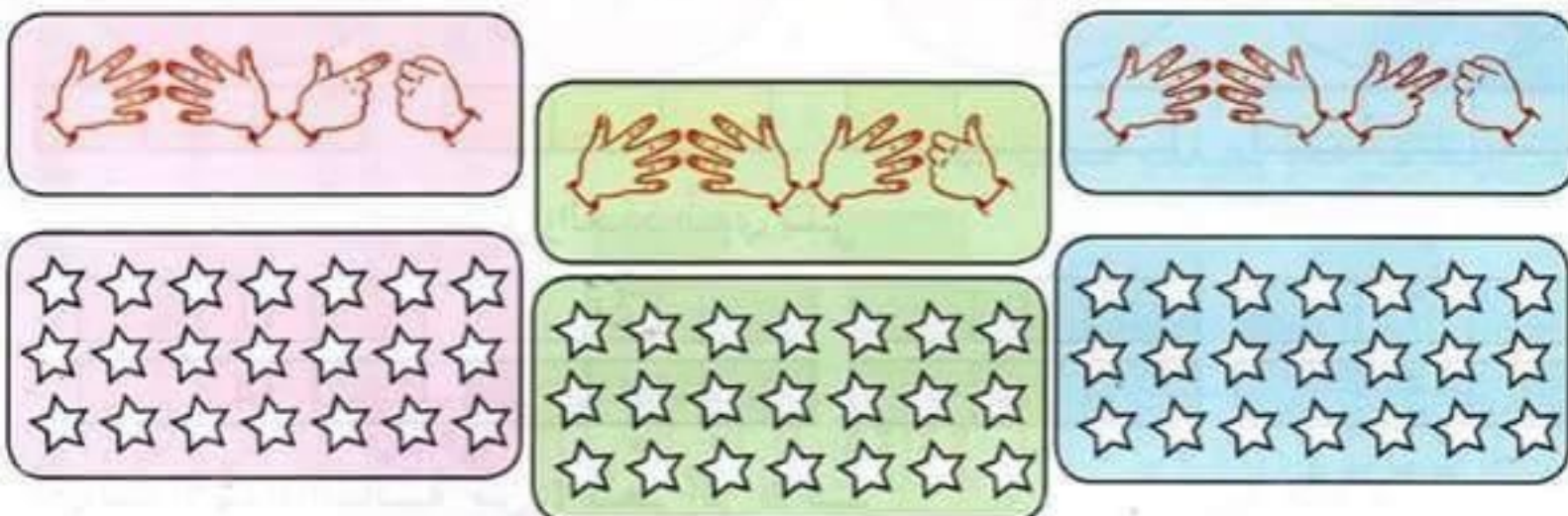
1. لاحظ ثم صل عدد الأصابع المفتوحة بالعدد المناسب :



10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20



2. لون نجومًا بقدر الأصابع المفتوحة في كل بطاقة :



3. اربط كل عدد بكتابته :

أحد عشر

ثلاثة عشر

ثمانية عشر

12

15

13

11

19

18

تسعة عشر

إثنا عشر

خمس عشر

1. لاحظ واشطب الإجابات الخاطئة حسب المثال :

13	17	19	أصغر من	18
10	16	14	أصغر من	11
14	12	18	أصغر من	15

17	11	13	أكبر من	12
18	19	14	أكبر من	17
19	12	17	أكبر من	16

2. لاحظ ورتب في الشريط من الأصغر إلى الأكبر :

16	12	10
....

18	7	15
....

8	10	17
....

16	14	9
....

14	9	19
....

7	13	8
....

1	15	9
....

16	18	7
....

3. اكتب العدد الذي يسبق والعدد الذي يلي :

....	7
....	5

....	10
....	16

....	17
....	18

....	11
....	14

4. رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر :

3 ، 7 ، 12 ، 10 ، 19 ، 9 ، 16 ، 13 ، 5 ، 17

3
---	------	------	------	------	------	------	------	------	------

5. رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر :

13 ، 7 ، 18 ، 10 ، 9 ، 17 ، 19 ، 4 ، 16 ، 14

19
----	------	------	------	------	------	------	------	------	------

6. لاحظ ولون البطاقة التي تحتوي على العدد الأكبر :

--	--	--	--

1. أَكْمِلِ بِالْعَدَدِ الْمُنَاسِبِ :

	▲				
					▲
			▲		
▲					

المُثَلَّثُ الْأَخْضَرُ فِي السَّطْرِ وَفِي الْعَمُودِ
 المُثَلَّثُ الْأَحْمَرُ فِي السَّطْرِ وَفِي الْعَمُودِ
 المُثَلَّثُ الْأَزْرَقُ فِي السَّطْرِ وَفِي الْعَمُودِ
 المُثَلَّثُ الْأَسْوَدُ فِي السَّطْرِ وَفِي الْعَمُودِ

2. ارْسُمُ مَرَبَّعًا أَخْضَرًا ■ فِي السَّطْرِ 4 وَفِي الْعَمُودِ 3.

3. ارْسُمُ مَرَبَّعًا أَزْرَقًا ■ فِي السَّطْرِ 5 وَفِي الْعَمُودِ 6.

4. ارْسُمُ مَرَبَّعًا أَحْمَرًا ■ فِي السَّطْرِ 3 وَفِي الْعَمُودِ 1.

1. ارْبِطْ كُلَّ عَدَدٍ بِضِعْفِهِ حَسَبِ الْمِثَالِ :

6

3

1

5

2

4



3. عِنْدَ عَبْدِ الْمَلِكِ 6 كُرِّيَّاتٍ ،
 وَعِنْدَ رِضَا ضِعْفُ مَا عِنْدَ عَبْدِ الْمَلِكِ
 مِنَ الْكُرِّيَّاتِ .

2. تَمْلِكُ مَنِيرَةُ 5 كَرَارِيسَ ،
 وَيَمْلِكُ سَمِيرٌ مِنَ الْكَرَارِيسِ
 ضِعْفَ مَا تَمْلِكُ مَنِيرَةُ .

ضِعْفُ 6 هُوَ : +

عِنْدَ رِضَا كُرِّيَّاتٍ .

ضِعْفُ 5 هُوَ : +

عِنْدَ سَمِيرٍ كَرَّاسًا .

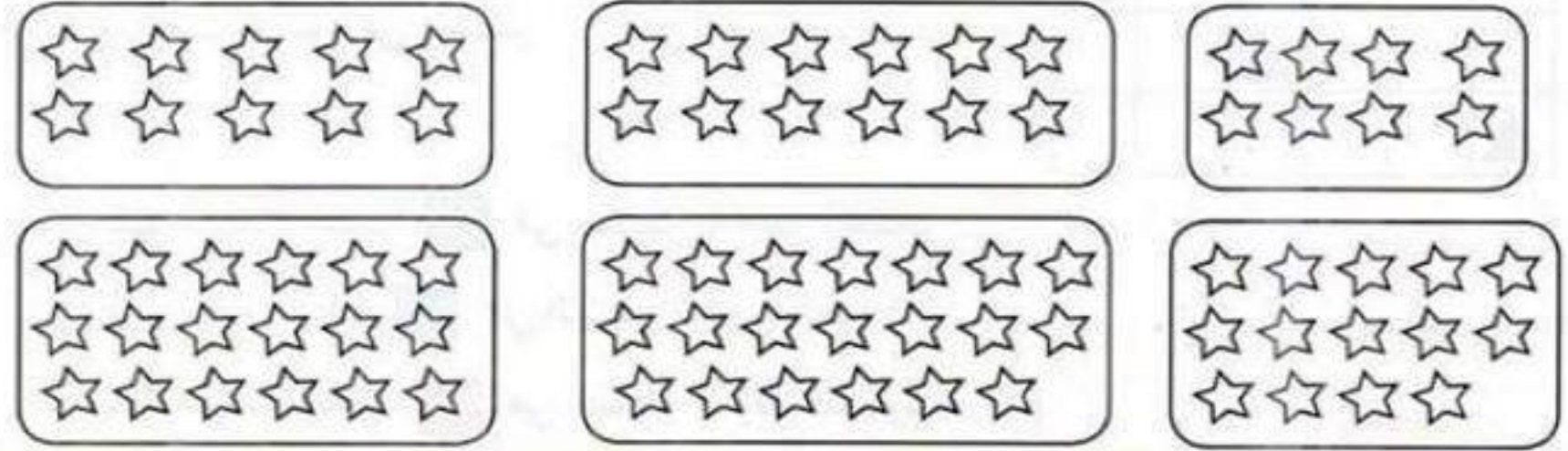
4. أَكْمِلِ الْجَدْوَلَ حَسَبِ الْمِثَالِ :

9	8	7	6	5	4	3	2	العَدَدُ
....	4	ضِعْفُهُ

1. لون نصف النقاط في كل بطاقة :



2. لون نصف النجوم في كل بطاقة :



إتمام جدول

1. لاحظ أسعار الأدوات ثم سجل النتائج في الجدول :

				الأدوات
.....	الأسعار

25 دينارًا



90 دينارًا



50 دينارًا



10 دينارًا



2. لاحظ الكرات ثم سجل الأعداد في الجدول :



				الكرات
.....	الأعداد

1. لاحظ ثم صل عدد الأصابع المفتوحة بالعدد المناسب :



30

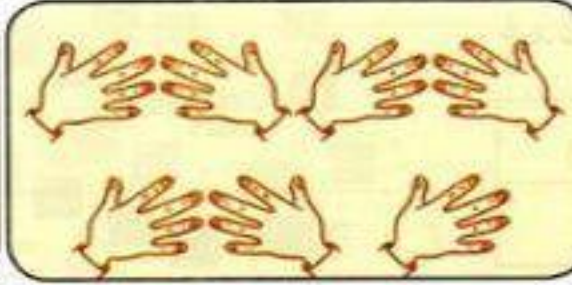
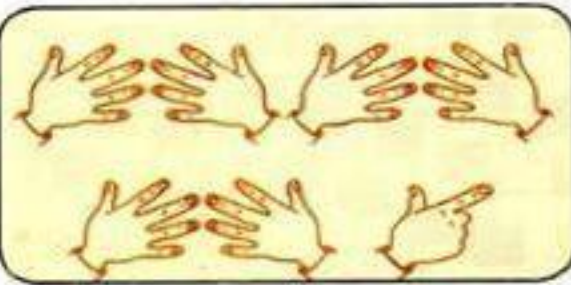
38

28

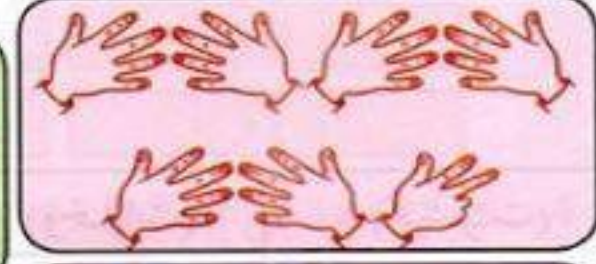
35

27

32



2. لون نجومًا بقدر الأصابع المفتوحة في كل بطاقة :



3. اكتب الأعداد بالأرقام :

خَمْسَةٌ وَثَلَاثُونَ

عِشْرُونَ

خَمْسَةٌ وَعِشْرُونَ

سَبْعَةٌ وَثَلَاثُونَ

ثَمَانِيَةٌ وَثَلَاثُونَ

وَاحِدٌ وَثَلَاثُونَ

تِسْعَةٌ عَشَرَ

اِثْنَانِ وَعِشْرُونَ

ثَلَاثُونَ

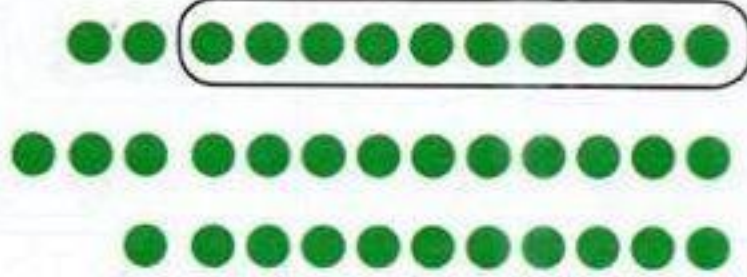
سَبْعَةٌ وَعِشْرُونَ

سَبْعَةٌ عَشَرَ

تِسْعَةٌ وَعِشْرُونَ

1. ضَعْ خَطًّا حَوْلَ كُلِّ 10 قُرَيْصَاتٍ كَمَا فِي الْمِثَالِ ، ثُمَّ أَتِمِّمِ الْإِجَابَةَ وَالْجَدُولَ :

عَدَدُ الْقُرَيْصَاتِ هُوَ :



و (وَحَدَات) ع (عَشَرَات)

.....

.....

2. ضَعْ خَطًّا حَوْلَ كُلِّ 10 مُرَبَّعَاتٍ ، ثُمَّ أَتِمِّمِ الْإِجَابَةَ وَالْجَدُولَ :

عَدَدُ الْمُرَبَّعَاتِ هُوَ :



و (وَحَدَات) ع (عَشَرَات)

.....

.....

3. مَا هُوَ عَدَدُ الزُّهُورِ ؟



و (وَحَدَات) ع (عَشَرَات)

.....

.....

4. مَا هُوَ عَدَدُ الْكُرَاتِ ؟



و (وَحَدَات) ع (عَشَرَات)

.....

.....

1. أَكْمِلِ الْحِسَابَ :



$$\dots - 1 = \dots$$



$$\dots + 1 = \dots$$

2. أَكْمِلِ الْحِسَابَ :

$9 + 1 = \dots$	$19 + 1 = \dots$	$29 + 1 = \dots$	$10 - 1 = \dots$
$20 - 1 = \dots$	$30 - 1 = \dots$	$8 + 2 = \dots$	$18 + 2 = \dots$
$28 + 2 = \dots$	$7 + 3 = \dots$	$17 + 3 = \dots$	$27 + 3 = \dots$

3. اُكْتُبِ الْعَدَدَ الَّذِي يَسْبِقُ وَالْعَدَدَ الَّذِي يَلِي :

..... 9 19 29 10
..... 20 30 38 31

4. أَكْمِلْ كَمَا فِي الْمِثَالِ :

$$18 + 5 = 18 + 2 + 3 = 20 + 3 = 23$$

$$17 + 7 = \dots + \dots + \dots = \dots + \dots = \dots$$

$$15 + 9 = \dots + \dots + \dots = \dots + \dots = \dots$$

$$19 + 4 = \dots + \dots + \dots = \dots + \dots = \dots$$

$$26 + 7 = \dots + \dots + \dots = \dots + \dots = \dots$$

$$9 + 6 = \dots + \dots + \dots = \dots + \dots = \dots$$

$$29 + 3 = \dots + \dots + \dots = \dots + \dots = \dots$$

$$28 + 4 = \dots + \dots + \dots = \dots + \dots = \dots$$

$$16 + 9 = \dots + \dots + \dots = \dots + \dots = \dots$$

$$25 + 8 = \dots + \dots + \dots = \dots + \dots = \dots$$

1. لاحظ واشطب الإجابات الخاطئة حسب المثال :

37	34	30	أصغر من	31	39	32	36	أكبر من	35
37	35	39	أصغر من	38	31	30	34	أكبر من	33
37	39	36	أصغر من	34	39	36	35	أكبر من	38

2. لاحظ ورتب في الشريط من الأصغر إلى الأكبر :

<div>35 25</div> <div>33</div> <div>....</div>	<div>30 39</div> <div>20</div> <div>....</div>	<div>39 38</div> <div>29</div> <div>....</div>	<div>29 33</div> <div>22</div> <div>....</div>
<div>31 28</div> <div>32</div> <div>....</div>	<div>39 33</div> <div>38</div> <div>....</div>	<div>15 9</div> <div>39</div> <div>....</div>	<div>28 31</div> <div>17</div> <div>....</div>

3. اكتب العدد الذي يسبق والعدد الذي يلي :

....	7	28	38	31
....	21	15	30	34

4. رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر :

20 ، 27 ، 30 ، 33 ، 35 ، 7 ، 16 ، 19 ، 38 ، 26

7
---	------	------	------	------	------	------	------	------	------

5. رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر :

35 ، 33 ، 12 ، 8 ، 39 ، 25 ، 27 ، 18 ، 29 ، 36

39
----	------	------	------	------	------	------	------	------	------

6. لاحظ واكتب العدد الذي تحويه كل بطاقة :

.....	<div>.....</div>	<div>.....</div>
-------	------------------	-------	------------------

إِضَافَةٌ أَوْ طَرَحُ أَعْدَادٍ صَغِيرَةٍ (1)

1. اِسْتَعْمِلِ الشَّرِيطَ الْعَدَدِي لِتُكْمِلِ الْحِسَابَ :

$12 + 8 = \dots\dots$

+ 1 2 3 4 5 6 7 8

10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

$18 - 7 = \dots\dots$

7 6 5 4 3 2 1 -

10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

2. أَحْسِبْ :

$11 + 3 = \dots\dots$

$13 + 5 = \dots\dots$

$22 + 7 = \dots\dots$

$33 + 6 = \dots\dots$

$20 + 5 = \dots\dots$

$12 + 6 = \dots\dots$

$9 + 6 = \dots\dots$

$18 + 6 = \dots\dots$

$28 - 5 = \dots\dots$

$33 - 5 = \dots\dots$

$17 - 6 = \dots\dots$

$27 - 7 = \dots\dots$

$39 - 6 = \dots\dots$

$19 - 5 = \dots\dots$

$28 - 9 = \dots\dots$

$36 - 8 = \dots\dots$

تَعْلِيمَ أَوْقَاتٍ فِي الْيَوْمِ

1. اِرْبِطْ كُلَّ صُورَةٍ بِالتَّوْقِيتِ الْمُنَاسِبِ :



الدُّخُولُ إِلَى الْقِسْمِ



الذَّهَابُ إِلَى الْمَدْرَسَةِ



الخُرُوجُ إِلَى الشَّاحَةِ



الْعَوْدَةُ مِنَ الْمَدْرَسَةِ

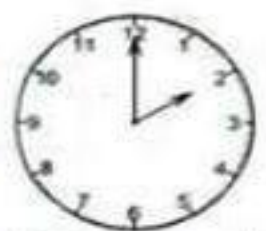
10:00

16:00

07:30

08:00

2. اكْتُبِ التَّوْقِيتَ الَّذِي تُشِيرُ إِلَيْهِ السَّاعَةُ بِالْأَرْقَامِ :



1. أكْمِلِ الحِسَابَ حَسَبِ المِثَالِ :

$$39 = 10 + 10 + 10 + 9 = 30 + 9$$

$$29 = \dots\dots\dots$$

$$35 = \dots\dots\dots$$

$$26 = \dots\dots\dots$$

$$31 = \dots\dots\dots$$

$$22 = \dots\dots\dots$$

$$37 = \dots\dots\dots$$

$$34 = \dots\dots\dots$$

2. أكْمِلِ الحِسَابَ حَسَبِ المِثَالِ :

$$10 + 10 + 10 + 2 = 30 + 2 = 32$$

$$10 + 10 + 6 = \dots\dots\dots$$

$$10 + 10 + 10 + 7 = \dots\dots\dots$$

$$10 + 10 + 1 = \dots\dots\dots$$

$$10 + 10 + 10 + 3 = \dots\dots\dots$$

$$10 + 10 + 3 = \dots\dots\dots$$

$$10 + 10 + 10 + 1 = \dots\dots\dots$$

$$10 + 10 + 5 = \dots\dots\dots$$






كِتَابَةُ مَعْلُومَاتٍ فِي جَدُولٍ

1. سَجِّلْ هَذِهِ المَعْلُومَاتِ فِي الجَدُولِ :

الْخَضِرُ	الثَّمَنُ
الطَّمَاطِمُ
البَطَاطَا
الجَزْرُ
البَصَلُ

- ثَمَنُ البَطَاطَا 35 دِينَارًا.
- ثَمَنُ البَصَلِ 20 دِينَارًا.
- ثَمَنُ الطَّمَاطِمِ 60 دِينَارًا.
- ثَمَنُ الجَزْرِ 30 دِينَارًا.

2. أكْمِلِ الجَدُولَ بِوَضْعِ العَلَامَةِ (x) فِي الخَانَةِ المُنَاسِبَةِ :

					
					الثَّقَاخُ
					المَوَزُ
					اللَّيْمُونُ
					الإِجَاصُ
					الْأَنَانَسُ

وَضْعِيَّاتُ جَمْعٍ أَوْ طَرَحُ (2)



1. مَا هُوَ عَدَدُ الْأَنَاسَاتِ فِي الْكَيْسَيْنِ ؟

عَدَدُ الْأَنَاسَاتِ فِي الْكَيْسَيْنِ هُوَ :

أَكْتُبِ الْعَمَلِيَّةَ : + =



2. تَحْتَوِي الْبَاقِيَّةُ الْأُولَى عَلَى 21 زَهْرَةً.

وَتَحْتَوِي الْبَاقِيَّةُ الثَّانِيَّةُ عَلَى 17 زَهْرَةً.

مَا هُوَ عَدَدُ الزُّهُورِ فِي الْبَاقَتَيْنِ ؟

عَدَدُ الزُّهُورِ فِي الْبَاقَتَيْنِ هُوَ :

أَكْتُبِ الْعَمَلِيَّةَ : + =



3. أَكَلْنَا بَعْدَ الْفُطُورِ 7 تُفَاحَاتٍ. مَا هُوَ عَدَدُ التُّفَاحَاتِ الْبَاقِيَةِ ؟

عَدَدُ التُّفَاحَاتِ الْبَاقِيَةِ هُوَ :

أَكْتُبِ الْعَمَلِيَّةَ : - =

4. عِنْدَ بَائِعِ السَّيَّارَاتِ 33 سَيَّارَةً ، بَاعَ

مِنْهَا 13 سَيَّارَةً.

مَا هُوَ عَدَدُ السَّيَّارَاتِ الْبَاقِيَةِ ؟

عَدَدُ السَّيَّارَاتِ الْبَاقِيَةِ هُوَ :

أَكْتُبِ الْعَمَلِيَّةَ : - =

5. غَرَسَ فَلَاحٌ 20 شَجَرَةً الْبُرْتُقَالِ

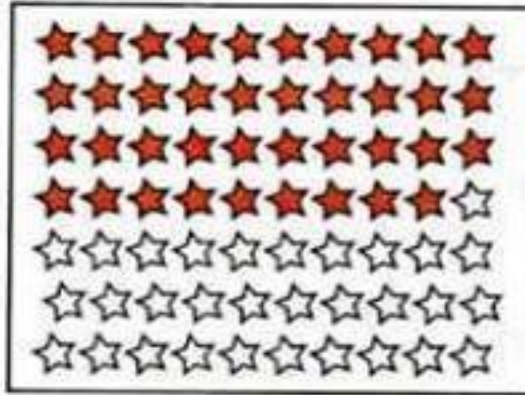
وَ 15 شَجَرَةً اللَّيْمُونِ.

مَا هُوَ عَدَدُ الْأَشْجَارِ الَّتِي غَرَسَهَا الْفَلَاحُ ؟

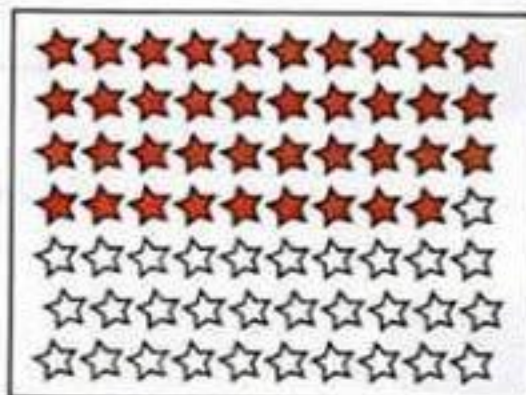
عَدَدُ الْأَشْجَارِ الَّتِي غَرَسَهَا الْفَلَاحُ هُوَ :

أَكْتُبِ الْعَمَلِيَّةَ : + =

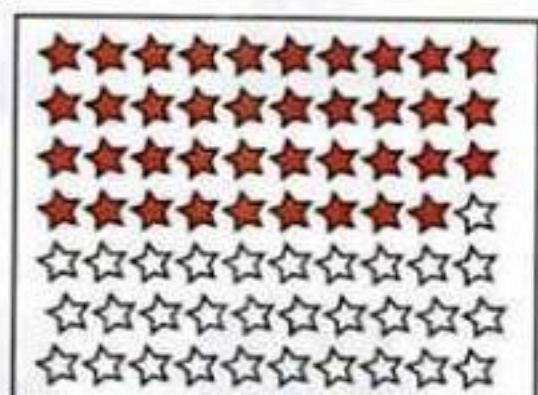
1. لاحظ ثم أكمل تلوين النجوم لتتوصل على العدد في الجدول :



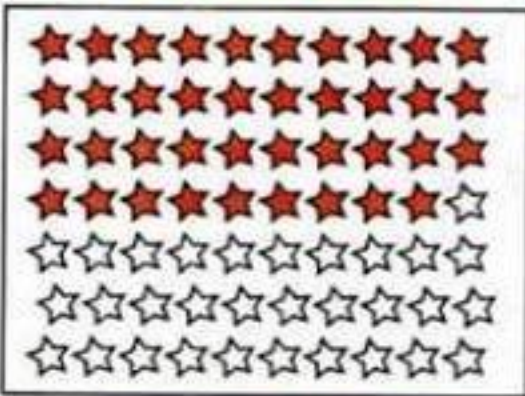
65



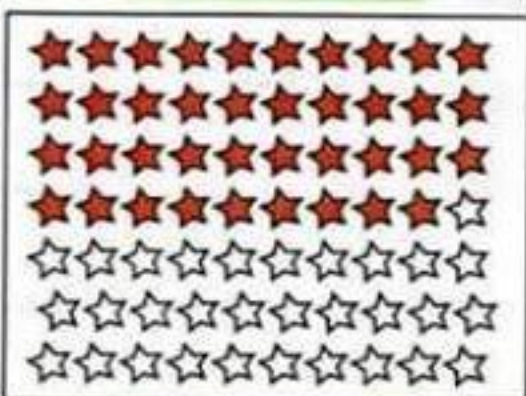
43



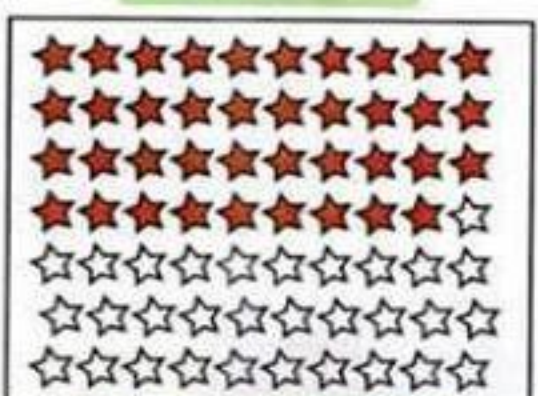
57



69



55

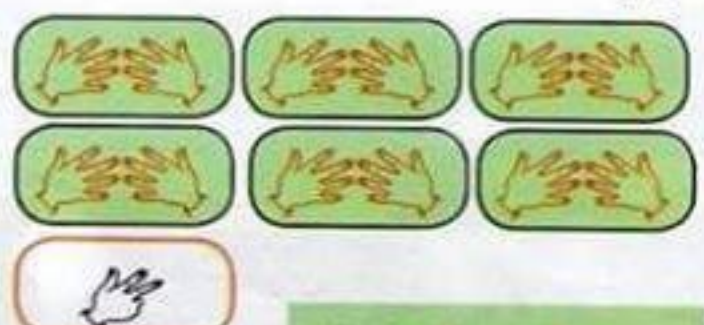


40

2. أكمل :



$$57 = \dots + \dots$$



$$\dots = \dots + \dots$$



$$\dots = \dots + \dots$$

3. اربط كل بطاقة بالتي تأتي تمثل نفس العدد حسب المثال :

سبعة وخمسون

$$40 + 23$$

ثلاثة وأربعون

$$30 + 10 + 7$$

69

63

سبعة وأربعون

$$30 + 20 + 7$$

$$60 + 9$$

$$30 + 10 + 3$$

1. لاحظ واشطب الإجابات الخاطئة حسب المثال :

54	66	69	أصغر من	68
59	55	63	أصغر من	58
62	44	41	أصغر من	43

60	51	57	أكبر من	53
59	52	48	أكبر من	49
68	66	58	أكبر من	67

2. لاحظ ورتب في الشريط من الأصغر إلى الأكبر :

<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center;"> 51 41 48 </div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%; margin-top: 5px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center;"> 49 45 50 </div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%; margin-top: 5px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center;"> 40 50 60 </div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%; margin-top: 5px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center;"> 69 63 59 </div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%; margin-top: 5px;"></div>
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center;"> 69 59 66 </div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%; margin-top: 5px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center;"> 62 49 53 </div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%; margin-top: 5px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center;"> 59 67 60 </div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%; margin-top: 5px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center;"> 43 65 53 </div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%; margin-top: 5px;"></div>

3. اكتب العدد الذي يسبق والعدد الذي يلي :

....	43	50	68	65
....	51	61	59	55

4. رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر :

50 ، 10 ، 62 ، 46 ، 37 ، 12 ، 67 ، 21 ، 58 ، 33

10
----	------	------	------	------	------	------	------	------	------

5. رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر :

21 ، 69 ، 44 ، 15 ، 30 ، 52 ، 49 ، 60 ، 38 ، 56

69
----	------	------	------	------	------	------	------	------	------

6. لاحظ واكمل للحصول على أعداد متتالية مرتبة تنازلياً :

67	63	62	57
----	------	------	------	----	----	------	------	------	------	----

إِضَافَةُ أَوْ طَرْحُ أَعْدَادٍ صَغِيرَةٍ (2)

1. أَحْسِبْ كَمَا فِي الْمِثَالِ :

$13 - 4 = 13 - 3 - 1 = 10 - 1 = 9$

$15 - 6 = \dots = \dots = \dots$

$15 - 8 = \dots = \dots = \dots$

$16 - 7 = \dots = \dots = \dots$

$13 - 6 = \dots = \dots = \dots$

$12 - 5 = \dots = \dots = \dots$

$14 - 6 = \dots = \dots = \dots$

$16 - 9 = \dots = \dots = \dots$

2. أَحْسِبْ كَمَا فِي الْمِثَالِ :

$19 - 4 = 15$

$19 - 6 = \dots$

$15 - 5 = \dots$

$17 - 3 = \dots$

$23 - 4 = \dots$

$22 - 7 = \dots$

$17 - 6 = \dots$

$18 - 8 = \dots$

$14 - 7 = \dots$

$16 - 8 = \dots$

$12 - 6 = \dots$

$11 - 4 = \dots$

$25 - 5 = \dots$

$25 - 7 = \dots$

$21 - 6 = \dots$

$18 - 9 = \dots$

الْحِسَابُ بِتَمَعْنٍ (1)

1. أَحْسِبْ كَمَا فِي الْمِثَالِ :

$17 + 20 = 10 + 7 + 10 + 10$
 $= 30 + 7$
 $= 37$

$19 + 20 = \dots$
 $= \dots$
 $= \dots$

$15 + 20 = \dots$
 $= \dots$
 $= \dots$

$18 + 20 = \dots$
 $= \dots$
 $= \dots$

2. أَكْمِلْ شَرِيطَ الْأَعْدَادِ بِإِضَافَةِ 10 فِي كُلِّ مَرَّةٍ :

5	15
9	19

3. أَكْمِلِ الْجَدْوَلَ التَّالِيَّ :

ثَلَاثُونَ	أَرْبَعُونَ	عِشْرُونَ
.....	60	50	70

1. أَكْمِلِ الْفَرَائِغَاتِ :

$19 + \dots = 20$

$7 + \dots = 10$

$25 + \dots = 30$

$37 + \dots = 40$

$51 + \dots = 60$

$22 + \dots = 30$

$11 + \dots = 20$

$4 + \dots = 10$

$43 + \dots = 50$

2. أَكْمِلِ الْفَرَائِغَاتِ حَسَبَ الْمِثَالِ :

15	5
20	

31
40	

24
30	

52
60	

6
10	

13
20	

21	9
30	

....	3
20	

....	1
50	

....	5
40	

....	2
60	

....	8
50	

3. لَوِّنِ الْبِطَاقَاتِ الَّتِي تَحْتَوِي عَلَى مَجْمُوعٍ كَامِلٍ مِنَ الْعَشْرَاتِ حَسَبَ الْمِثَالِ :

$11 + 9$

$15 + 20$

$25 + 15$

$48 + 2$

$60 + 9$

$50 + 20$

$35 + 15$

$46 + 14$

$22 + 28$

$37 + 14$

$47 + 13$

$35 + 25$

4. أَكْمِلِ الْفَرَائِغَاتِ فِي الْجَدْوَلِ حَسَبَ الْمِثَالِ :

31	46	11	5	12	33	22	15	36	7	26	14
9
40	60	30	20	50	60	40	30	50	20	60	40

5. ارْبِطْ كُلَّ عَدَدٍ بِالْعَمَلِيَّاتِ الْمُنَاسِبَةِ حَسَبَ الْمِثَالِ :

$7 + 3$

$39 + 11$

$17 + 13$

$32 + 28$

$20 + 20$

$16 + 4$

10

30

50

20

60

40

$23 + 27$

$4 + 6$

$9 + 11$

$12 + 18$

$16 + 24$

$41 + 19$

1. لَاحِظِ الصُّوَرِ ثُمَّ اكْمِلِ مِلْءَ الْفَرَائِغَاتِ :



سَمِيرٌ يَغْتَسِلُ عَلَى السَّاعَةِ ، وَيَتَغَدَّى عَلَى السَّاعَةِ
وَيَلْعَبُ الْكُرَةَ عَلَى السَّاعَةِ

2. ارْسُمِ عَقْرَتَيْ السَّاعَةِ فِي كُلِّ حَالَةٍ :



10:15



06:40



20:10



19:35



08:20



02:30

إِسْتِغْمَالُ جَدْوَلٍ لِحَلِّ مُشْكِالٍ

1. قَامَتْ سَلْمَى بِتَسْجِيلِ مَا صَرَفَتْهُ هَذَا الْأُسْبُوعَ فِي جَدْوَلٍ.
إِسْتَعْمِلِ الْجَدْوَلِ لِمِلْءِ الْفَرَائِغَاتِ :

الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت
30	55	45	50	15	20	70

- صَرَفْتُ سَلْمَى يَوْمَ الْاِثْنَيْنِ دِينَارًا.
- صَرَفْتُ سَلْمَى يَوْمَ الْجُمُعَةِ دِينَارًا.
- صَرَفْتُ سَلْمَى يَوْمَ الْأَحَدِ دِينَارًا.
- صَرَفْتُ سَلْمَى يَوْمَ السَّبْتِ دِينَارًا.

2. لَاحِظِ الْجَدْوَلِ ثُمَّ أَجِبْ عَلَى الْأَسْئَلَةِ :

عَدَدُ الْبَنَاتِ	عَدَدُ الْأَوْلَادِ	
10	50	كُرَةُ الْقَدَمِ
30	10	كُرَةُ الْيَدِ
40	20	كُرَةُ السَّلَّةِ

- عَدَدُ التَّلَامِيذِ الَّذِينَ يُمَارِسُونَ كُرَةَ الْقَدَمِ هُوَ :

$$..... + =$$

- عَدَدُ التَّلَامِيذِ الَّذِينَ يُمَارِسُونَ كُرَةَ الْيَدِ هُوَ :

$$..... + =$$

- عَدَدُ التَّلَامِيذِ الَّذِينَ يُمَارِسُونَ كُرَةَ السَّلَّةِ هُوَ :

$$..... + =$$

1. أَحْسِبْ بِكَيْفِيَّتَيْنِ حَسْبَ الْمِثَالِ :

فَكَكْ 10	الْعَمَلِيَّة	اسْتَمِلْ ضِعْفَ عَدَدٍ
$7 + 9 = 7 + 3 + 6 = 10 + 6 = 16$	$7 + 9$	$7 + 9 = 7 + 7 + 2 = 14 + 2 = 16$
.....	$8 + 9$
.....	$7 + 8$
.....	$6 + 9$
.....	$6 + 7$

2. أَحْسِبْ حَسْبَ الْمِثَالِ :

$$17 + 14 = 10 + 7 + 10 + 4 = 10 + 10 + 7 + 4 = 31$$

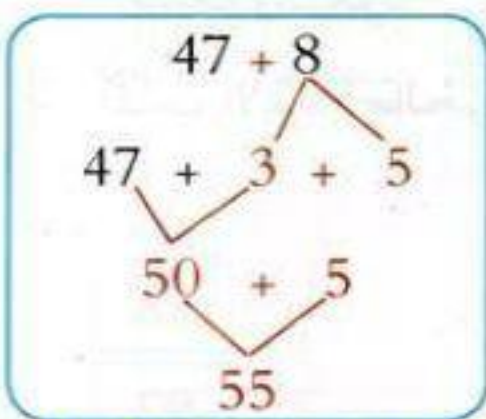
$$13 + 18 = \dots\dots\dots$$

$$19 + 14 = \dots\dots\dots$$

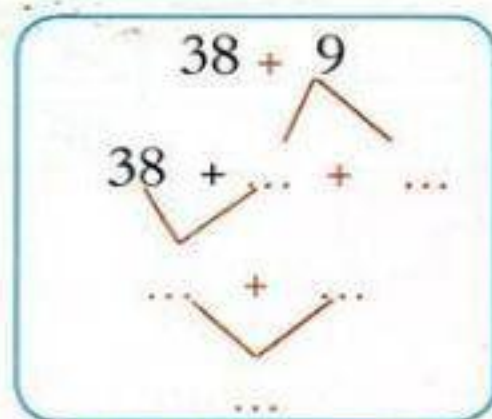
$$15 + 16 = \dots\dots\dots$$

$$18 + 19 = \dots\dots\dots$$

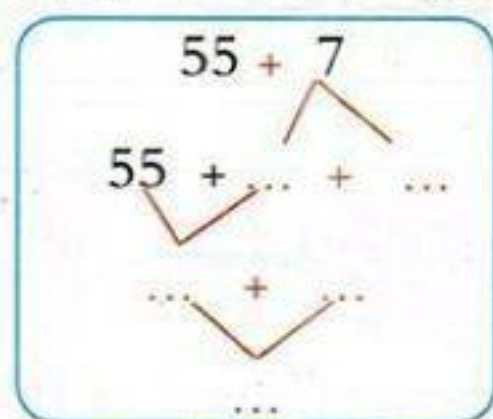
3. أَكْمِلِ الْحِسَابَ حَسْبَ الْمِثَالِ :



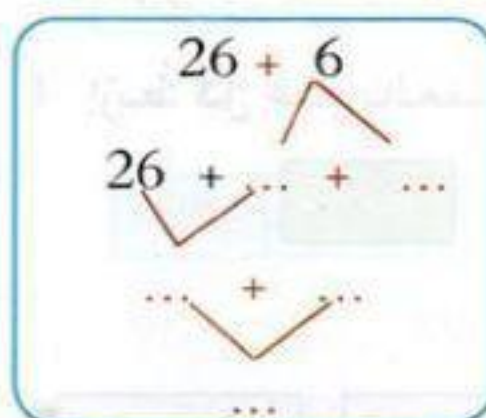
$$47 + 8 = \dots\dots$$



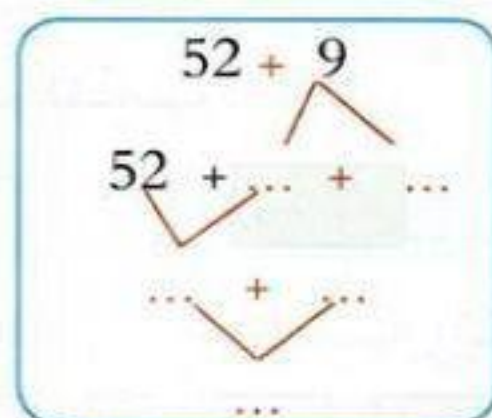
$$38 + 9 = \dots\dots$$



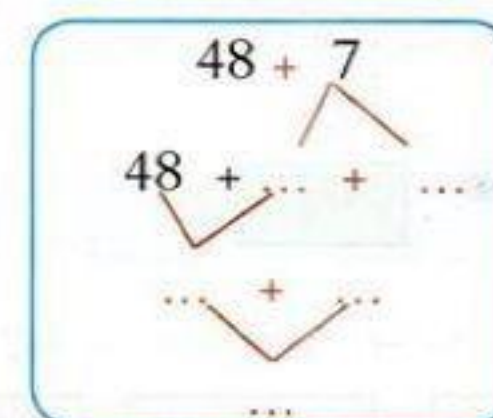
$$55 + 7 = \dots\dots$$



$$26 + 6 = \dots\dots$$

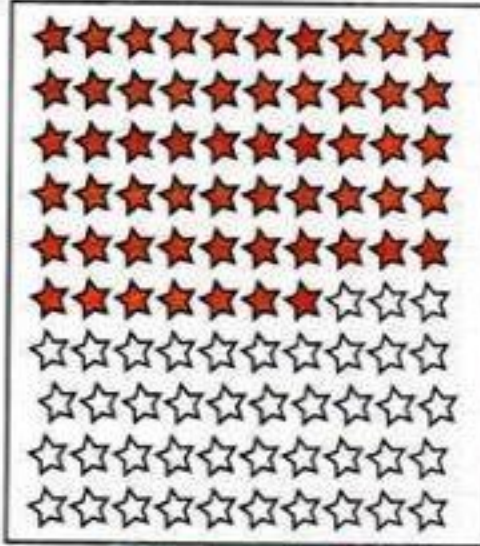


$$52 + 9 = \dots\dots$$

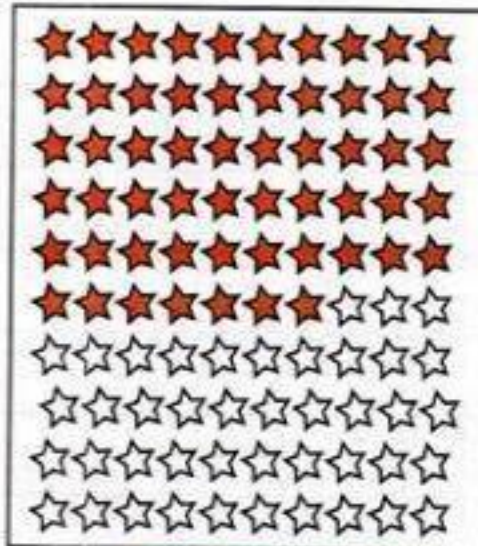


$$48 + 7 = \dots\dots$$

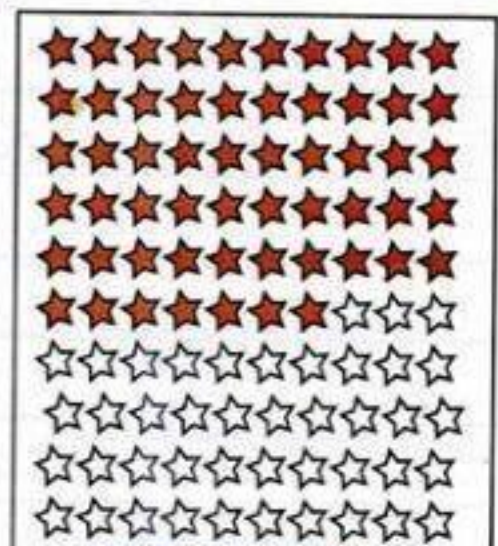
1. لاحظ ثم أكمل تلوين النجوم لتتوصل على العدد المطلوب :



75



86



93

2. اكتب الأعداد بالأرقام :

.....	خَمْسَةٌ وَثَمَانُونَ
.....	سَبْعَةٌ وَسَبْعُونَ
.....	سِتُّونَ
.....	ثَمَانِيَةٌ وَتِسْعُونَ

.....	اِثْنَانِ وَثَمَانُونَ
.....	سِتَّةٌ وَسَبْعُونَ
.....	اِثْنَانِ وَخَمْسُونَ
.....	سَبْعَةٌ وَسِتُّونَ

.....	خَمْسَةٌ وَسِتُّونَ
.....	وَاحِدٌ وَتِسْعُونَ
.....	تِسْعُونَ
.....	تِسْعَةٌ وَسَبْعُونَ

3. اكتب الأعداد بالحروف :

.....	70
.....	89
.....	95
.....	72

.....	57
.....	84
.....	99
.....	75

.....	73
.....	88
.....	92
.....	55

4. اربط كل عدد بالعملية المناسبة :

94

89

78

45 + 44	61 + 33	24 + 70	25 + 53	19 + 70	43 + 35
---------	---------	---------	---------	---------	---------

1. لاحظ واشطب الإجابات الخاطئة حسب المثال :

95	90	87	أصغر من	91
91	90	80	أصغر من	88
81	88	85	أصغر من	82

85	أكبر من	88	83	91
90	أكبر من	89	81	99
95	أكبر من	99	96	94

2. لاحظ ورتب في الشريط من الأصغر إلى الأكبر :

<p>98 92 89</p> <p>....</p>	<p>89 68 91</p> <p>....</p>	<p>70 90 80</p> <p>....</p>	<p>81 87 99</p> <p>....</p>
<p>95 82 91</p> <p>....</p>	<p>98 99 85</p> <p>....</p>	<p>80 81 98</p> <p>....</p>	<p>88 99 77</p> <p>....</p>

3. اكتب العدد الذي يسبق والعدد الذي يلي :

....	88	80	89	82
....	91	90	98	85

4. رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر :

63 ، 50 ، 7 ، 32 ، 46 ، 17 ، 23 ، 97 ، 81 ، 78

7
---	------	------	------	------	------	------	------	------	------

5. رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر :

92 ، 88 ، 67 ، 98 ، 85 ، 22 ، 33 ، 46 ، 52 ، 77

98
----	------	------	------	------	------	------	------	------	------

6. أكمل كتابة الأعداد التالية في الفراغ المناسب : 96 ، 98 ، 89 ، 86 ، 93

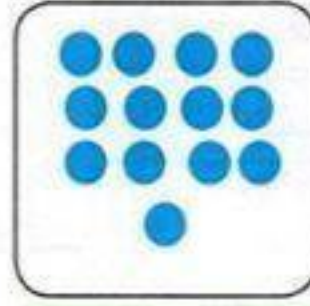
81	87	90	94	97	99
----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----

1. تملك أسماء 13 قرصة. اشترت 15 قرصة أخرى. كم أصبح عندها ؟

ضع العملية وأجزأها :

أكمل الرسم :

الوحدات	العشرات
3	1
.	.
.	.



13 + ...

أصبح عند أسماء قرصة.

2. لاحظ المثال وأجزأ العمليات :

$$36 + 22 = ..$$

$$13 + 32 = ..$$

$$20 + 19 = ..$$

$$15 + 12 = 27$$

و	ع
.	.
.	.
.	.

و	ع
.	.
.	.
.	.

و	ع
.	.
.	.
.	.

و	ع
5	1
2	1
7	2

3. أجزأ العمليات التالية :

27	12	43	24	37	15
+ 10	+ 32	+ 16	+ 31	+ 20	+ 22
= ..	= ..	= ..	= ..	= ..	= ..

25	16	42	13	50	11
+ 24	+ 23	+ 17	+ 24	+ 8	+ 44
= ..	= ..	= ..	= ..	= ..	= ..

4. ضع العمليات عمودياً ثم أجزأها حسب المثال :

22 + 35 = ..	42 + 17 = ..	21 + 18 = ..	23 + 36 = ..	11 + 26 = 37																																								
<table><tr><td>.</td><td>.</td></tr><tr><td>+</td><td>.</td></tr><tr><td colspan="2"><hr/></td></tr><tr><td>=</td><td>.</td></tr></table>	.	.	+	.	<hr/>		=	.	<table><tr><td>.</td><td>.</td></tr><tr><td>+</td><td>.</td></tr><tr><td colspan="2"><hr/></td></tr><tr><td>=</td><td>.</td></tr></table>	.	.	+	.	<hr/>		=	.	<table><tr><td>.</td><td>.</td></tr><tr><td>+</td><td>.</td></tr><tr><td colspan="2"><hr/></td></tr><tr><td>=</td><td>.</td></tr></table>	.	.	+	.	<hr/>		=	.	<table><tr><td>.</td><td>.</td></tr><tr><td>+</td><td>.</td></tr><tr><td colspan="2"><hr/></td></tr><tr><td>=</td><td>.</td></tr></table>	.	.	+	.	<hr/>		=	.	<table><tr><td>11</td><td>.</td></tr><tr><td>+</td><td>26</td></tr><tr><td colspan="2"><hr/></td></tr><tr><td>=</td><td>37</td></tr></table>	11	.	+	26	<hr/>		=	37
.	.																																											
+	.																																											
<hr/>																																												
=	.																																											
.	.																																											
+	.																																											
<hr/>																																												
=	.																																											
.	.																																											
+	.																																											
<hr/>																																												
=	.																																											
.	.																																											
+	.																																											
<hr/>																																												
=	.																																											
11	.																																											
+	26																																											
<hr/>																																												
=	37																																											

1. أَكْمِلْ كِتَابَةَ الْأَعْدَادِ فِي السَّلْسِلَاتِ التَّالِيَةِ :

60	63	69
80	82	89
70	75	79

2. أَكْمِلِ الْفَرَائِغَ بِمَا يُنَاسِبُ حَسَبِ الْمِثَالِ :

35	مَحْصُورٌ بِالْعَدَدَيْنِ وَ
77	مَحْصُورٌ بِالْعَدَدَيْنِ وَ
29	مَحْصُورٌ بِالْعَدَدَيْنِ وَ
95	مَحْصُورٌ بِالْعَدَدَيْنِ وَ
86	مَحْصُورٌ بِالْعَدَدَيْنِ وَ

75	مَحْصُورٌ بِالْعَدَدَيْنِ 74 وَ 76.
81	مَحْصُورٌ بِالْعَدَدَيْنِ وَ
63	مَحْصُورٌ بِالْعَدَدَيْنِ وَ
59	مَحْصُورٌ بِالْعَدَدَيْنِ وَ
98	مَحْصُورٌ بِالْعَدَدَيْنِ وَ

3. أَحْصِرِ الْأَعْدَادَ بَيْنَ عَشْرَتَيْنِ مُتَتَالِيَتَيْنِ حَسَبِ الْمِثَالِ :

10	18	20	23	14
.....	9	71	86
.....	69	37	35
.....	75	48	89

4. اِمْلَأِ الْفَرَاغَ لِتَجِدَ الْعَدَدَ الْمَحْصُورَ بَيْنَ الْعَشْرَتَيْنِ حَسَبِ الْمِثَالِ :

30	..8	40	→	30	38	40			
30	..3	40		50	..8	60	80	..9	90
50	..5	60		10	..3	20	50	..9	60
70	..9	80		60	..2	70	20	..6	30
20	..7	30		40	..7	50	80	..3	90

وَضْعِيَّاتُ جَمْعٍ أَوْ طَرَح (3)

1. اشترت الأمُّ غَلَبَةً خَلِيبٍ ثَمَنُهَا 50 دِينَارًا وَخُبْزَتَيْنِ ثَمَنُهُمَا 18 دِينَارًا. كَمْ دَفَعَتِ الْأُمُّ ؟

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 18 \\ \hline = \end{array}$$

إِخْسِبْ : $50 + 18 = \dots$

دَفَعَتِ الْأُمُّ :

2. تَمْلِكُ سَلَمَى 45 دِينَارًا وَتَمْلِكُ سَعَادٌ 24 دِينَارًا. كَمْ تَمْلِكُ سَلَمَى وَسَعَادٌ مَعًا ؟

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 24 \\ \hline = \end{array}$$

إِخْسِبْ : $45 + 24 = \dots$

تَمْلِكُ سَلَمَى وَسَعَادٌ مَعًا :

3. اشترى فلاحٌ 58 شَجَرَةً بُرْتُقَالٍ ، غَرَسَ مِنْهَا 33 شَجَرَةً. مَا هُوَ عَدَدُ أَشْجَارِ الْبُرْتُقَالِ الَّذِي بَقِيَ لَهُ أَنْ يَغْرِسَ ؟

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 33 \\ \hline = \end{array}$$

إِخْسِبْ : $58 - 33 = \dots$

عَدَدُ أَشْجَارِ الْبُرْتُقَالِ الَّذِي بَقِيَ لَهُ أَنْ يَغْرِسَ هُوَ :

4. يَمْلِكُ سَمِيرٌ 67 كُرِّيَّاتٍ ، ضَاعَتْ مِنْهُ 13 كُرِّيَّةٌ. كَمْ كُرِّيَّةً بَقِيَ عِنْدَ سَمِيرٍ ؟

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

إِخْسِبْ :

بَقِيَ عِنْدَ سَمِيرٍ :

1. أَكْمِلْ كِتَابَةَ الأَعْدَادِ فِي كُلِّ شَرِيطِ :

70	71
80	81
90	91

2. أَكْمِلْ مُتَتَالِيَاتِ الأَعْدَادِ التَّالِيَةِ :

7	17
5	15
35	40
9	19

3. فَكِّكِ الأَعْدَادَ حَسَبِ المِثَالِ :

$37 = 30 + 7$	$55 = \dots + \dots$	$41 = \dots + \dots$	$86 = \dots + \dots$
$62 = \dots + \dots$	$26 = \dots + \dots$	$36 = \dots + \dots$	$68 = \dots + \dots$
$48 = \dots + \dots$	$79 = \dots + \dots$	$77 = \dots + \dots$	$95 = \dots + \dots$

4. أَكْمِلْ كِتَابَةَ الأَعْدَادِ التَّالِيَةِ فِي الفَرَاغِ المُنَاسِبِ : 81 ، 98 ، 94 ، 73 ، 89

60	75	85	90	97	100
----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	-----

5. رَتِّبِ الأَعْدَادَ التَّالِيَةَ مِنْ الأصْغَرِ إِلَى الأَكْبَرِ :

77 ، 29 ، 15 ، 32 ، 92 ، 20 ، 41 ، 57 ، 100 ، 38

15
----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

6. رَتِّبِ الأَعْدَادَ التَّالِيَةَ مِنْ الأَكْبَرِ إِلَى الأصْغَرِ :

50 ، 100 ، 78 ، 45 ، 61 ، 98 ، 53 ، 49 ، 80 ، 91

100
-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

1

2

4

1

4

5. النَّقَاطُ أَكْثَرُ مِنَ الْأَصَابِعِ الْمَفْتُوحَةِ. نَعَمْ لَا

1

2

3

4

.5

6



2



1

3 - الشفاخة فوق الطاولة : ...
- الشفاخة تحت الطاولة : X

- الكرة فوق الكرسي : X
- الكرة تحت الكرسي : ...

4 - عدد الكتب أسفل الطاولة : 3
- عدد الكتب على الطاولة : 1
- عدد الكتب أعلى الطاولة : 2

تشكيل الكميات

5

1. عدد الفاكهة في الصورة : 9

2. نَعَمْ

3. لا

4. لا

5. 5

6. 6

7. 7

8. 8

9. 9

10. 10

11. 11

12. 12

13. 13

14. 14

15. 15

16. 16

17. 17

18. 18

19. 19

20. 20

العدد 0

6

1. 0

2. 1

3. 2

4. 3

5. 4

6. 5

7. 6

8. 7

9. 8

10. 9

11. 10

12. 11

13. 12

14. 13

15. 14

16. 15

17. 16

18. 17

19. 18

20. 19

21. 20

22. 21

23. 22

24. 23

25. 24

26. 25

27. 26

28. 27

29. 28

30. 29

31. 30

32. 31

33. 32

34. 33

35. 34

36. 35

37. 36

38. 37

39. 38

40. 39

41. 40

42. 41

43. 42

44. 43

45. 44

46. 45

47. 46

48. 47

49. 48

50. 49

51. 50

52. 51

53. 52

54. 53

55. 54

56. 55

57. 56

58. 57

59. 58

60. 59

61. 60

62. 61

63. 62

64. 63

65. 64

66. 65

67. 66

68. 67

69. 68

70. 69

71. 70

72. 71

73. 72

74. 73

75. 74

76. 75

77. 76

78. 77

79. 78

80. 79

81. 80

82. 81

83. 82

84. 83

85. 84

86. 85

87. 86

88. 87

89. 88

90. 89

91. 90

92. 91

93. 92

94. 93

95. 94

96. 95

97. 96

98. 97

99. 98

100. 99

101. 100

102. 101

103. 102

104. 103

105. 104

106. 105

107. 106

108. 107

109. 108

110. 109

111. 110

112. 111

113. 112

114. 113

115. 114

116. 115

117. 116

118. 117

119. 118

120. 119

121. 120

122. 121

123. 122

124. 123

125. 124

126. 125

127. 126

128. 127

129. 128

130. 129

131. 130

132. 131

133. 132

134. 133

135. 134

136. 135

137. 136

138. 137

139. 138

140. 139

141. 140

142. 141

143. 142

144. 143

145. 144

146. 145

147. 146

148. 147

149. 148

150. 149

151. 150

152. 151

153. 152

154. 153

155. 154

156. 155

157. 156

158. 157

159. 158

160. 159

161. 160

162. 161

163. 162

164. 163

165. 164

166. 165

167. 166

168. 167

169. 168

170. 169

171. 170

172. 171

173. 172

174. 173

175. 174

176. 175

177. 176

178. 177

179. 178

180. 179

181. 180

182. 181

183. 182

184. 183

185. 184

186. 185

187. 186

188. 187

189. 188

190. 189

191. 190

192. 191

193. 192

194. 193

195. 194

196. 195

197. 196

198. 197

199. 198

200. 199

201. 200

202. 201

203. 202

204. 203

205. 204

206. 205

207. 206

208. 207

209. 208

210. 209

211. 210

212. 211

213. 212

214. 213

215. 214

216. 215

217. 216

218. 217

219. 218

220. 219

221. 220

222. 221

223. 222

224. 223

225. 224

226. 225

227. 226

228. 227

229. 228

230. 229

231. 230

232. 231

233. 232

234. 233

235. 234

236. 235

237. 236

238. 237

239. 238

240. 239

241. 240

242. 241

243. 242

244. 243

245. 244

246. 245

247. 246

248. 247

249. 248

250. 249

251. 250

252. 251

253. 252

254. 253

255. 254

256. 255

257. 256

258. 257

259. 258

260. 259

261. 260

262. 261

263. 262

264. 263

265. 264

266. 265

267. 266

268. 267

269. 268

270. 269

271. 270

272. 271

273. 272

274. 273

275. 274

276. 275

277. 276

278. 277

279. 278

280. 279

281. 280

282. 281

283. 282

284. 283

285. 284

286. 285

287. 286

288. 287

289. 288

290. 289

291. 290

292. 291

293. 292

294. 293

295. 294

296. 295

297. 296

298. 297

299. 298

300. 299

301. 300

302. 301

303. 302

304. 303

305. 304

306. 305

307. 306

308. 307

309. 308

310. 309

311. 310

312. 311

313. 312

314. 313

315. 314

316. 315

317. 316

318. 317

319. 318

320. 319

321. 320

322. 321

323. 322

324. 323

325. 324

326. 325

327. 326

328. 327

329. 328

330. 329

331. 330

332. 331

333. 332

334. 333

335. 334

336. 335

337. 336

338. 337

339. 338

340. 339

341. 340

342. 341

343. 342

344. 343

345. 344

346. 345

347. 346

348. 347

349. 348

350. 349

351. 350

352. 351

353. 352

354. 353

355. 354

356. 355

357. 356

358. 357

359. 358

360. 359

361. 360

362. 361

363. 362

364. 363

365. 364

366. 365

367. 366

368. 367

369. 368

370. 369

371. 370

372. 371

373. 372

374. 373

375. 374

376. 375

377. 376

378. 377

379. 378

380. 379

381. 380

382. 381

383. 382

384. 383

385. 384

386. 385

387. 386

388. 387

389. 388

390. 389

391. 390

392. 391

393. 392

394. 393

395. 394

396. 395

397. 396

398. 397

399. 398

400. 399

401. 400

402. 401

403. 402

404. 403

405. 404

406. 405

407. 406

408. 407

409. 408

410. 409

411. 410

412. 411

413. 412

414. 413

415. 414

416. 415

417. 416

418. 417

419. 418

420. 419

421. 420

422. 421

423. 422

424. 423

425. 424

426. 425

427. 426

428. 427

429. 428

430. 429

431. 430

432. 431

433. 432

434. 433

435. 434

436. 435

437. 436

438. 437

439. 438

440. 439

441. 440

442. 441

443. 442

444. 443

445. 444

446. 445

447. 446

448. 447

449. 448

450. 449

451. 450

452. 451

453. 452

454. 453

455. 454

456. 455

457. 456

458. 457

459. 458

460. 459

461. 460

462. 461

463. 462

464. 463

465. 464

466. 465

467. 466

468. 467

469. 468

470. 469

471. 470

472. 471

473. 472

474. 473

475. 474

476. 475

477. 476

478. 477

479. 478

480. 479

481. 480

482. 481

483. 482

484. 483

485. 484

486. 485

487. 486

488. 487

489. 488

490. 489

491. 490

492. 491

493. 492

494. 493

495. 494

496. 495

497. 496

498. 497

499. 498

500. 499

501. 500

502. 501

503. 502

504. 503

505. 504

506. 505

507. 506

508. 507

509. 508

510. 509

511. 510

512. 511

513. 512

514. 513

515. 514

516. 515

517. 516

518. 517

519. 518

520. 519

521. 520

522. 521

523. 522

524. 523

525. 524

526. 525

527. 526

528. 527

529. 528

530. 529

531. 530

532. 531

533. 532

534. 533

535. 534

536. 535

537. 536

538. 537

539. 538

540. 539

541. 540

542. 541

543. 542

544. 543

545. 544

546. 545

547. 546

548. 547

549. 548

550. 549

551. 550

552. 551

553. 552

554. 553

555. 554

556. 555

557. 556

558. 557

559. 558

560. 559

561. 560

562. 561

563. 562

564. 563

565. 564

566. 565

567. 566

568. 567

569. 568

570. 569

571. 570

572. 571

573. 572

574. 573

575. 574

576. 575

577. 576

578. 577

579. 578

580. 579

581. 580

582. 581

583. 582

584. 583

585. 584

586. 585

587. 586

588. 587

589. 588

590. 589

591. 590

592. 591

593. 592

594. 593

595. 594

596. 595

597. 596

598. 597

599. 598

600. 599

601. 600

602. 601

603. 602

604. 603

605. 604

606. 605

607. 606

608. 607

609. 608

610. 609

611. 610

612. 611

613. 612

614. 613

615. 614

616. 615

617. 616

618. 617

619. 618

620. 619

621. 620

622. 621

623. 622

624. 623

625. 624

626. 625

627. 626

628. 627

629. 628

630. 629

631. 630

632. 631

633. 632

634. 633

635. 634

636. 635

637. 636

638. 637

639. 638

640. 639

641. 640

642. 641

643. 642

644. 643

645. 644

646. 645

647. 646

648. 647

649. 648

650. 649

651. 650

652. 651

653. 652

654. 653

655. 654

656. 655

657. 656

658. 657

659. 658

660. 659

661. 660

662. 661

663. 662

664. 663

665. 664

666. 665

667. 666

668. 667

669. 668

670. 669

671. 670

672. 671

673. 672

674. 673

675. 674

676. 675

677. 676

678. 677

679. 678

680. 679

681. 680

682. 681

683. 682

684. 683

685. 684

686. 685

687. 686

688. 687

689. 688

690. 689

691. 690

692. 691

693. 692

694. 693

695. 694

696. 695

697. 696

698. 697

699. 698

700. 699

701. 700

702. 701

703. 702

704. 703

705. 704

706. 705

707. 706

708. 707

709. 708

710. 709

711. 710

712. 711

713. 712

714. 713

715. 714

716. 715

717. 716

718. 717

719. 718

720. 719

721. 720

722. 721

723. 722

724. 723

725. 724

726. 725

727. 726

728. 727

729. 728

730. 729

731. 730

732. 731

733. 732

734. 733

735. 734

736. 735

737. 736

738. 737

739. 738

740. 739

741. 740

742. 741

743. 742

744. 743

745. 744

746. 745

747. 746

748. 747

749. 748

750. 749

751. 750

752. 751

753. 752

754. 753

755. 754

756. 755

757. 756

758. 757

759. 758

760. 759

761. 760

762. 761

763. 762

764. 763

765. 764

766. 765

767. 766

768. 767

769. 768

770. 769

771. 770

772. 771

773. 772

774. 773

775. 774

776. 775

777. 776

778. 777

779. 778

780. 779

781. 780

782. 781

783. 782

784. 783

785. 784

786. 785

787. 786

788. 787

789. 788

790. 789

791. 790

792. 791

793. 792

794. 793

795. 794

796. 795

797. 796

798. 797

799. 798

800. 799

801. 800

802. 801

803. 802

804. 803

805. 804

806. 805

807. 806

808. 807

809. 808

810. 809

811. 810

812. 811

813. 812

814. 813

815. 814

816. 815

817. 816

818. 817

819. 818

820. 819

821. 820

822. 821

823. 822

824. 823

825. 824

826. 825

827. 826

828. 827

829. 828

830. 829

831. 830

832. 831

833. 832

834. 833

835. 834

2

3

$6 + 4$	$6 + 3$	$5 + 5$	$5 + 4$	$7 + 3$	$8 + 2$	$8 + 1$
$3 + 7$	$6 + 2$	$5 + 3$	$9 + 1$	$4 + 6$	$10 + 0$	$7 + 2$

4

$10 = 6 + 4$	
$10 = 7 + 3$	
$10 = 8 + 2$	
$10 = 5 + 5$	

استعمال العدد لتدوير كميّة

2

1

استعمال العدد لتغيير ترتيب

1

2

44

1. عَدَدُ أَشْجَارِ الْإِخَاصِ هُوَ : 2 عَدَدُ أَشْجَارِ الثُّفَاحِ هُوَ : 3 عَدَدُ أَشْجَارِ الْبُرْتُقَالِ هُوَ : 5
2. عَدَدُ الْعُثَالِ فِي الْمَطْعَمِ هُوَ : $3 + 2 = 5$ عَدَدُ الْعَامِلَاتِ فِي الْمَطْعَمِ هُوَ : $4 + 5 = 9$

نُغَيِّبُ مَوْضِعَ فِي الْفَضَاءِ (2)

12

1. وَضَعْتُ رَأْسَهَا عَلَى يَدَيْهَا الْيُمْنَى الْيُسْرَى وَضَعْتُ عَلَى الْكِتَابِ يَدَهَا الْيُمْنَى الْيُسْرَى



يَسَار

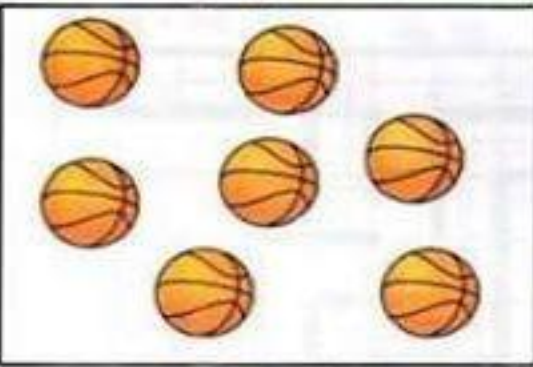


يَمِين

مُقَابِلَةُ الْأَعْدَادِ إِلَى 10

13

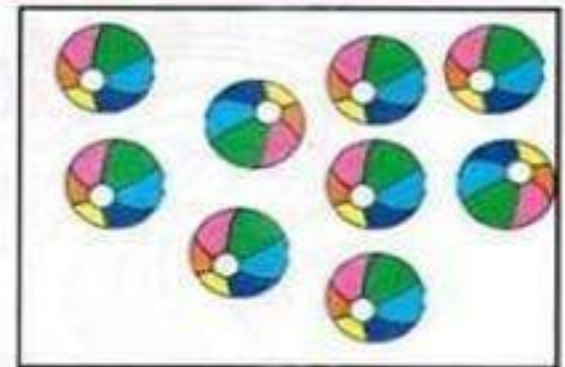
1. عَدَدُ الثُّفَاحَاتِ أَكْثَرُ مِنْ عَدَدِ الْمَوْزَاتِ. ☒ عَدَدُ الثُّفَاحَاتِ أَكْثَرُ مِنْ عَدَدِ الْمَوْزَاتِ.
عَدَدُ الثُّفَاحَاتِ أَكْثَرُ مِنْ عَدَدِ الْمَوْزَاتِ. ☐ عَدَدُ الثُّفَاحَاتِ أَكْثَرُ مِنْ عَدَدِ الْمَوْزَاتِ.
عَدَدُ الثُّفَاحَاتِ أَكْثَرُ مِنْ عَدَدِ الْمَوْزَاتِ. ☒ عَدَدُ الثُّفَاحَاتِ أَكْثَرُ مِنْ عَدَدِ الْمَوْزَاتِ.



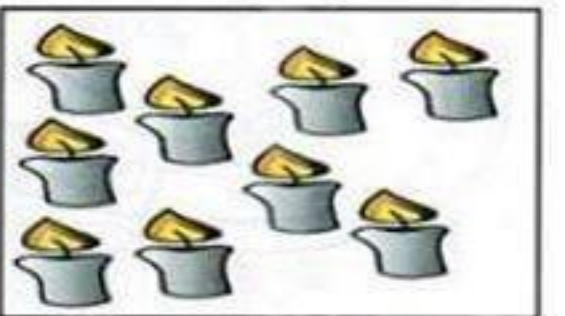
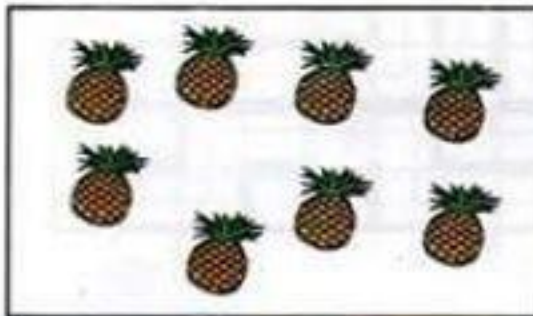
☒



☐



☐



3

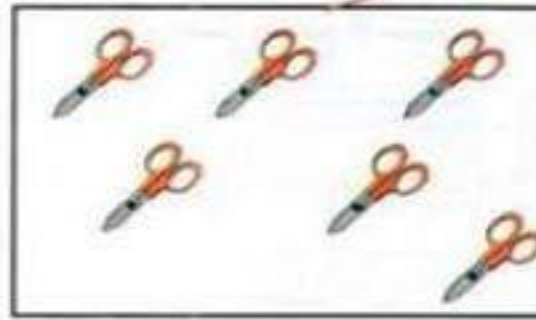
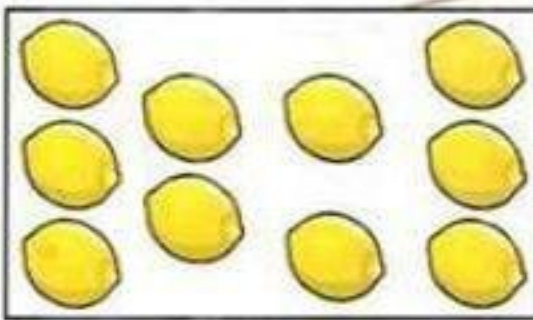
9

7

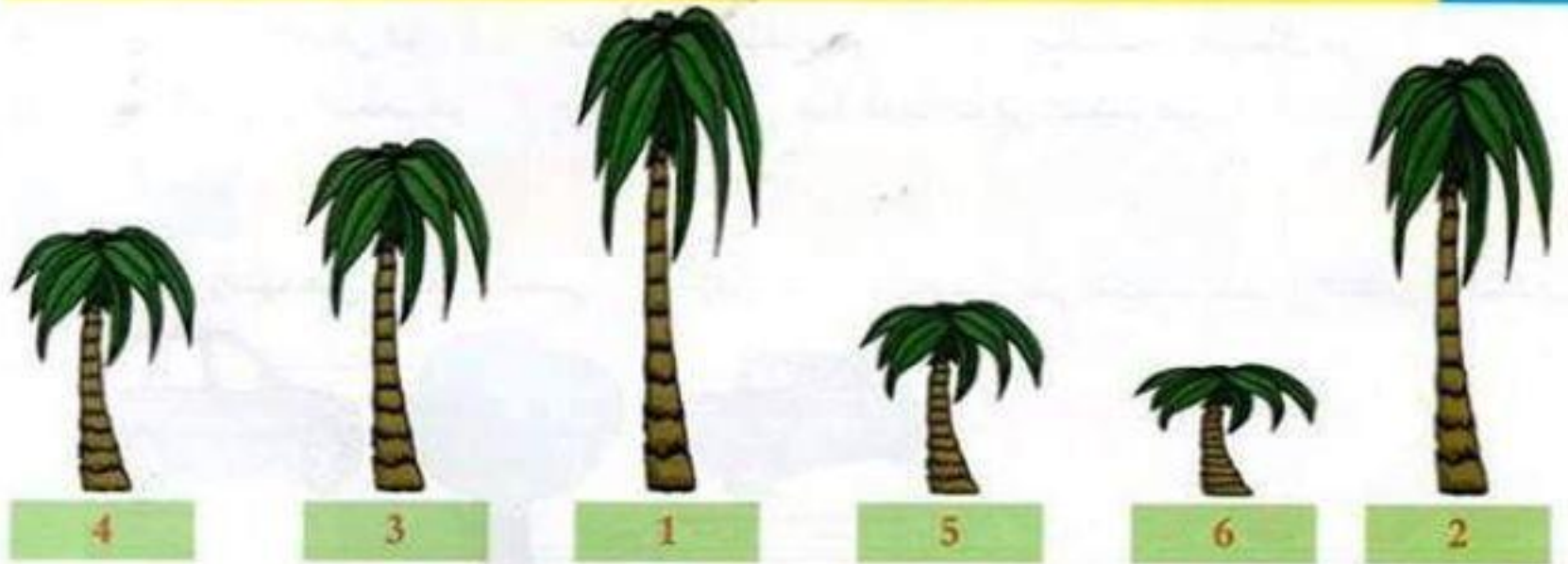
10

6

8



1.



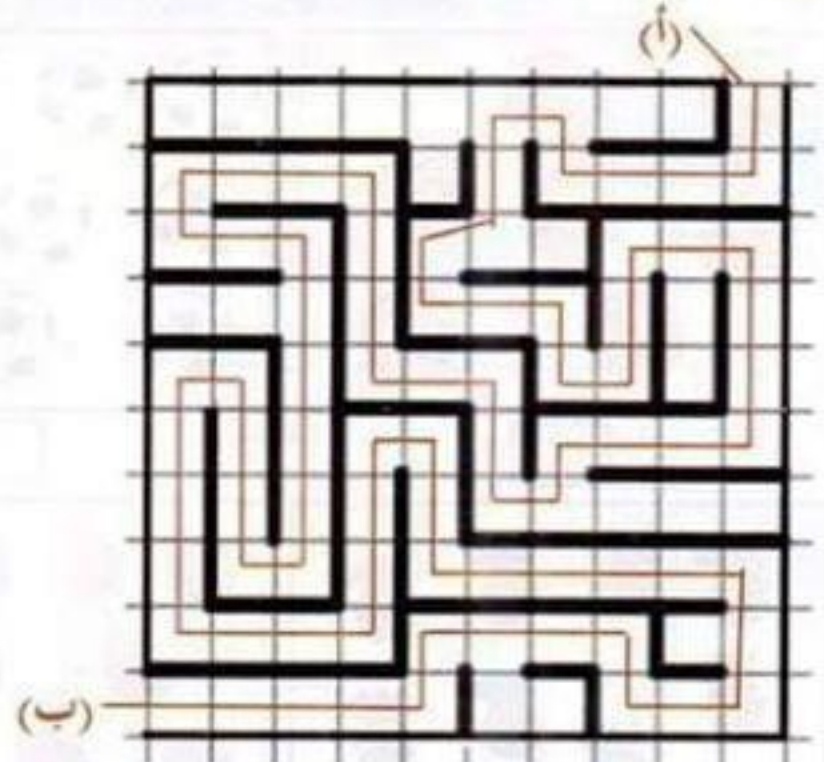
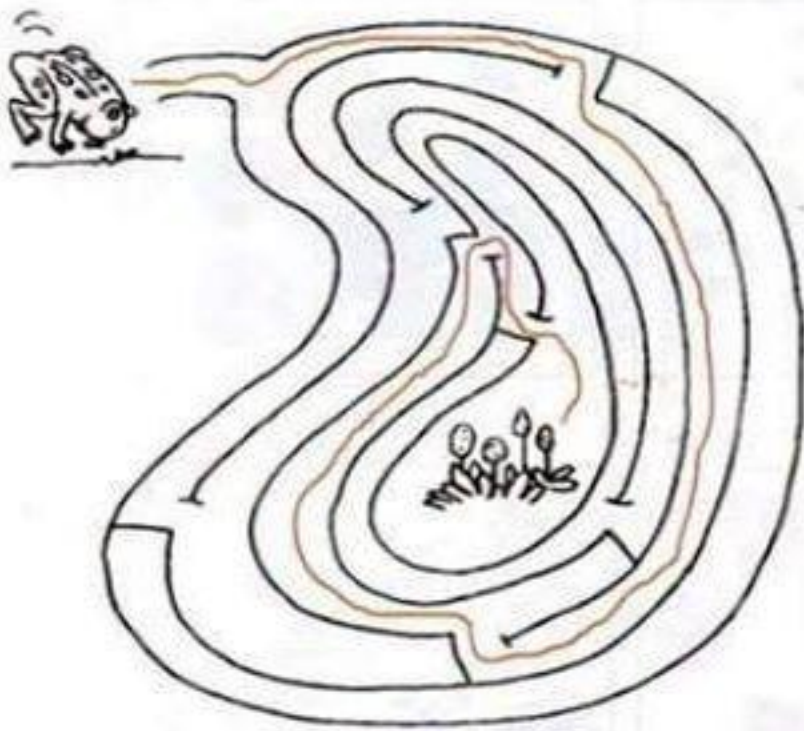
2. الخط الأخضر أطول من الخط الأزرق. الخط الأصفر أقصر من الخط الأخضر.

المسالك

15

2.

1.



وضعت جنج أو طرج (1)

16

$$4 + 4 = 8$$

3.

$$9 - 4 = 5$$

2.

$$5 + 3 = 8$$

1.

غرس أبي 8 شجرة.

بقي عند البائع 5 سيارات.

أصبح عند منير 8 كتابا.

$$10 - 4 = 6$$

5.

$$6 - 3 = 3$$

4.

بقيت عند الفلاح 6 بقرات.

بقيت في السلة 3 ثفاحات.

1.

مَجْمُوعُ الْأَزْهَارِ

الأَزْهَارُ الْبَيْضَاءُ

الأَزْهَارُ الْخُمْرَاءُ



5

+

3

=

8

أَهْدَى أَبِي لِأُمِّي 8 زَهْرَةً.

5 + 3 = 8 3 + 2 = 5 1 + 3 = 4 2 + 4 = 6 2.

8 + 1 = 9 7 + 2 = 9 6 + 2 = 8 3 + 4 = 7

1.

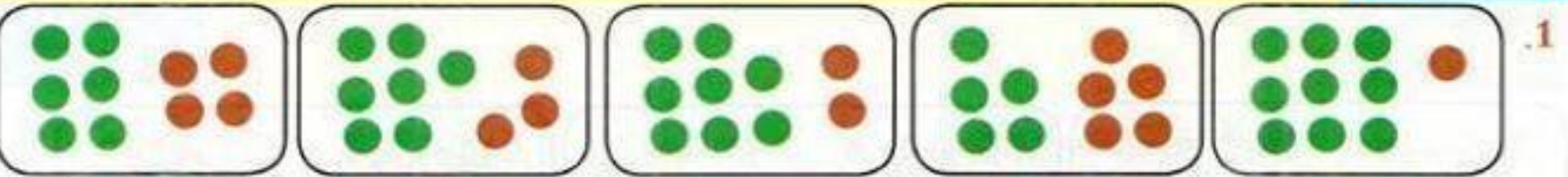
عَدَدُ الثَّفَاحَاتِ الْبَاقِيَةِ هُوَ : 3

6 - 3 = 3

6 - 3 = 3 7 - 4 = 3 3 9 - 5 = 4 8 - 3 = 5 2.

8 - 6 = 2

1.



10 = 6 + 4

10 = 7 + 3

10 = 8 + 2

10 = 5 + 5

10 = 9 + 1

2.



9 = 6 + 3

9 = 7 + 2

9 = 5 + 4

9 = 8 + 1



8 = 5 + 3

8 = 4 + 4

8 = 2 + 6

8 = 7 + 1



7 = 6 + 1

7 = 5 + 2

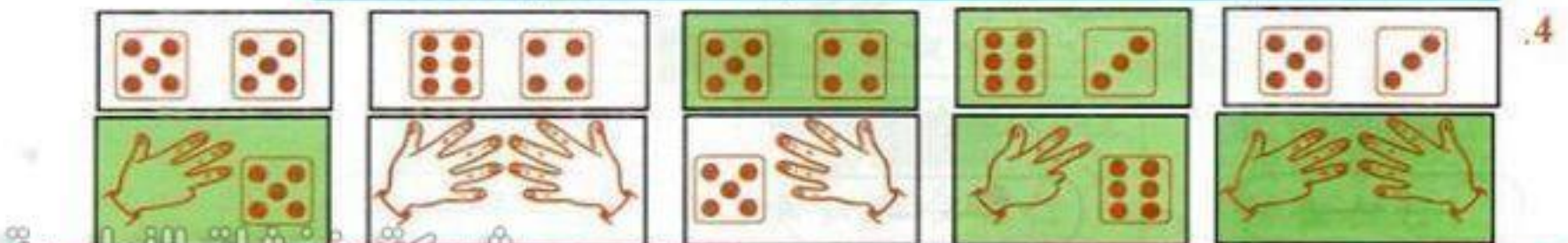
7 = 4 + 3

7 = 7 + 0

3.

9 = 3 + 6	8 = 3 + 5	7 = 2 + 5	6 = 1 + 5	5 = 4 + 1
9 = 5 + 4	8 = 4 + 4	7 = 3 + 4	6 = 3 + 3	5 = 2 + 3
9 = 8 + 1	8 = 7 + 1	7 = 6 + 1	6 = 4 + 2	5 = 1 + 4

4.



1. طُول الشَّرِيطِ الأخضرِ هُوَ 8 وَحَدَاتٍ.
طُول الشَّرِيطِ الأصْفَرِ هُوَ 2 وَحَدَاتٍ.

2. طُول الطَّرِيقِ مِنَ البَيْتِ إِلَى المَسْجِدِ يُساوِي 7 وَحَدَاتٍ.

قراءة جدول

21

عَدَدُ الأشْجارِ الَّتِي اشْتَرَاهَا الفَلَّاحُ	
8	الثَّقَاثُ
7	البُرْتُقَالُ
5	الإِجَاصُ
10	الرُّبُوسُ
6	النَّخِيلُ

1. عَدَدُ الأولَادِ مِنْ قِسْمِ السَّنَةِ الْخَامِسَةِ الَّذِينَ يُمَارِسُونَ السَّباحَةَ هُوَ 8.

عَدَدُ البَنَاتِ مِنْ قِسْمِ السَّنَةِ الرَّابِعَةِ اللَّوَاتِي يُمَارِسْنَ السَّباحَةَ هُوَ 7.

الأعداد إلى 19 (1)

22

1.

2.

3.

أحد عشر 11

ثلاثة عشر 13

ثمانية عشر 18

19

12

15

تِسْعَةُ عَشَرَ

إِثْنَا عَشَرَ

خَمْسَةُ عَشَرَ

1.

13	17	19	أصفر من	18
10	16	14	أصفر من	11
14	12	18	أصفر من	15

17	11	13	أخضر من	12
18	19	14	أخضر من	17
19	12	17	أخضر من	16

2.

10	12	16
9	14	19

7	15	18
7	8	13

8	10	17
1	9	15

9	14	16
7	16	18

3.

6	7	8
4	5	6

9	10	11
15	16	17

16	17	18
17	18	19

10	11	12
13	14	15

4.

3	5	7	9	10
---	---	---	---	----

12	13	16	17	19
----	----	----	----	----

5.

19	18	17	16	14
----	----	----	----	----

13	10	9	7	4
----	----	---	---	---

6.

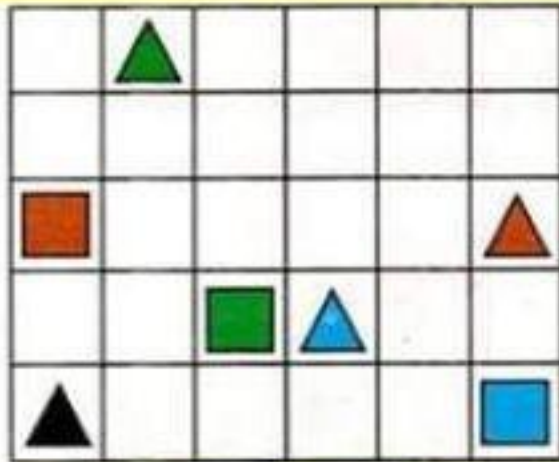
●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
-------	-------	-------	-------

●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
-------	-------	-------	-------

●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
-------	-------	-------	-------

●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
-------	-------	-------	-------

التعليم على مرسوفة



1. المثلث الأخضر في السطر 1 وفي العمود 2.
- المثلث الأحمر في السطر 3 وفي العمود 6.
- المثلث الأزرق في السطر 4 وفي العمود 4.
- المثلث الأسود في السطر 5 وفي العمود 1.
2. رسم مربع أخضر في السطر 4 وفي العمود 3.
3. رسم مربع أزرق في السطر 5 وفي العمود 6.
4. رسم مربع أحمر في السطر 3 وفي العمود 1.

ضعف عدد أصغر من 10

1.

3
●●●

5
●●●●●

2
●●

6
●●●●●

1
●

4
●●●●

2. ضعف 5 هو: 5 + 5 = 10 كرات.
3. ضعف 6 هو: 6 + 6 = 12 كرات.
4.

العدد	2	3	4	5	6	7	8	9
ضعفه	4	6	8	10	12	14	16	18

ضعف عدد أصغر من 20

1.

●●	●●	●●	●●	●●
----	----	----	----	----

●●	●●	●●	●●	●●
----	----	----	----	----

●●	●●	●●	●●	●●
----	----	----	----	----

●●	●●	●●	●●	●●
----	----	----	----	----

●●	●●	●●	●●	●●
----	----	----	----	----

●●	●●	●●	●●	●●
----	----	----	----	----

2.

★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
★	★	★	★	★	★	★	★	★	★

★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
★	★	★	★	★	★	★	★	★	★

★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
★	★	★	★	★	★	★	★	★	★

2

1

				الكُرَات					الأدوات
10	9	8	8	الأعداد	90	25	50	10	الأشعار

الأعداد إلى 39 (1)

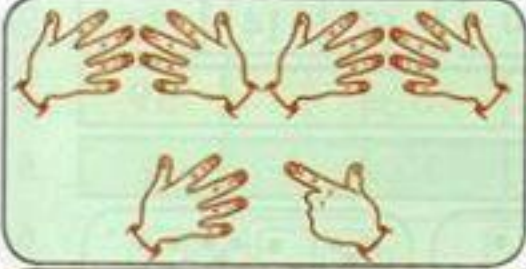
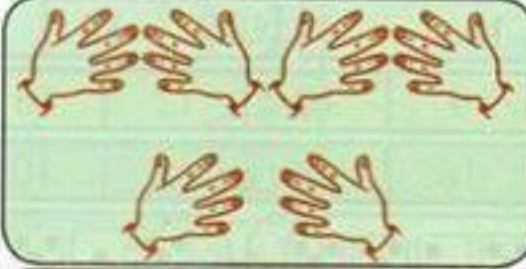




28

27

30

28

1







		
		

32

35

38

2

واحد وثلاثون : 31

اثنان وعشرون : 22

سبعة وعشرون : 27

خمسة وثلاثون : 35

ثلاثون : 30

سبعة عشر : 17

عشرون : 20

سبعة وثلاثون : 37

تسعة وعشرون : 29

3. خمسة وعشرون : 25

ثمانية وثلاثون : 38

تسعة عشر : 19

التجميع والاستبدال

29

2. عدد المربعات هو : 40 مربعًا.

و (وحدات)	ع (عشرات)
0	4

1. عدد القُرَيْصَاتِ هو : 36 قُرَيْصَةً.

و (وحدات)	ع (عشرات)
6	3

4. و (وحدات) ع (عشرات)

و (وحدات)	ع (عشرات)
3	3

3. و (وحدات) ع (عشرات)

و (وحدات)	ع (عشرات)
9	3

8	9	10	18	19	20
28	29	30	9	10	11
19	20	21	29	30	31
37	38	39	30	31	32

3

$$20 - 1 = 19$$

$$29 + 1 = 30$$

1

$9 + 1 = 10$	$19 + 1 = 20$	$29 + 1 = 30$	$10 - 1 = 9$
$20 - 1 = 19$	$30 - 1 = 29$	$8 + 2 = 10$	$18 + 2 = 20$
$28 + 2 = 30$	$7 + 3 = 10$	$17 + 3 = 20$	$27 + 3 = 30$

2

$$18 + 5 = 18 + 2 + 3 = 20 + 3 = 23$$

$$17 + 7 = 17 + 3 + 4 = 20 + 4 = 24$$

$$15 + 9 = 15 + 5 + 4 = 20 + 4 = 24$$

$$19 + 4 = 19 + 1 + 3 = 20 + 3 = 23$$

$$26 + 7 = 26 + 4 + 3 = 30 + 3 = 33$$

$$9 + 6 = 9 + 1 + 5 = 10 + 5 = 15$$

$$29 + 3 = 29 + 1 + 2 = 30 + 2 = 32$$

$$28 + 4 = 28 + 2 + 2 = 30 + 2 = 32$$

$$16 + 9 = 16 + 4 + 5 = 20 + 5 = 25$$

$$25 + 8 = 25 + 5 + 3 = 30 + 3 = 33$$

4

الأعداد إلى 39 (2)

31

37	34	30	أصغر من	31	39	32	36	أكبر من	35		
37	35	39	أصغر من	38	31	30	34	أكبر من	33		
37	39	36	أصغر من	34	39	36	35	أكبر من	38		
25	33	35	20	30	39	29	38	39	22	29	33
28	31	32	33	38	39	9	15	39	17	28	31
6	7	8	27	28	29	37	38	39	30	31	32
20	21	22	14	15	16	29	30	31	33	34	35
7	16	19	20	26	27	30	33	35	38		
39	36	35	33	29	27	25	18	12	8		
31					34						

1

2

3

4

5

6

إضافة أو طرح أعداد صغيرة (1)

32

$11 + 3 = 14$	$13 + 5 = 18$	$22 + 7 = 29$	$33 + 6 = 39$
$20 + 5 = 25$	$12 + 6 = 18$	$9 + 6 = 15$	$18 + 6 = 24$
$28 - 5 = 23$	$33 - 5 = 28$	$17 - 6 = 11$	$27 - 7 = 20$
$39 - 6 = 33$	$19 - 5 = 14$	$28 - 9 = 19$	$36 - 8 = 28$

2

$$12 + 8 = 20$$

1

$$18 - 7 = 11$$

تعليم أوقات في اليوم

33



12 : 30



10 : 10



02 : 30



05 : 00



12 : 15



02 : 00

2



الدُّخُولُ إِلَى الْقِسْمِ

08:00



الذَّهَابُ إِلَى الْمَدْرَسَةِ

07:30



الخُرُوجُ إِلَى السَّاحَةِ

10:00



الْعَوْدَةُ مِنَ الْمَدْرَسَةِ

16:00

الأعداد إلى 39 (3)

34

$$39 = 10 + 10 + 10 + 9 = 30 + 9$$

$$35 = 10 + 10 + 10 + 5 = 30 + 5$$

$$31 = 10 + 10 + 10 + 1 = 30 + 1$$

$$37 = 10 + 10 + 10 + 7 = 30 + 7$$

$$29 = 10 + 10 + 9 = 20 + 9$$

$$26 = 10 + 10 + 6 = 20 + 6$$

$$22 = 10 + 10 + 2 = 20 + 2$$

$$34 = 10 + 10 + 10 + 4 = 30 + 4$$

$$10 + 10 + 10 + 2 = 30 + 2 = 32$$

$$10 + 10 + 10 + 7 = 30 + 7 = 37$$

$$10 + 10 + 10 + 3 = 30 + 3 = 33$$

$$10 + 10 + 10 + 1 = 30 + 1 = 31$$

$$10 + 10 + 6 = 20 + 6 = 26$$

$$10 + 10 + 1 = 20 + 1 = 21$$

$$10 + 10 + 3 = 20 + 3 = 23$$

$$10 + 10 + 5 = 20 + 5 = 25$$

كتابة معلومات في جدول

35

		X			الثَّقَاخُ
X					المَوْزُ
				X	اللِّيمُونُ
	X				الإِجَاصُ
			X		الْأَنَانِاسُ

2

الثَّمَنُ	الخَضَرُ
60	الطَّمَاظِمُ
35	البَطَاطَا
30	الْجَزْرُ
20	البَصَلُ

1

وضعيّات جمع أو طرح (2)

36

2. عدد الزهور في الباقيتين هو : 38 زهرة.

$$21 + 17 = 38$$

4. عدد السيارات الباقية هو : 20.

$$33 - 13 = 20$$

1. عدد الأناس في الكيسين هو : 27.

$$15 + 12 = 27$$

3. عدد الثقافات الباقية هو : 31.

$$38 - 7 = 31$$

5. عدد الأشجار التي غرسها الفلاح هو : 35.

$$20 + 15 = 35$$

الأعداد إلى 69 (1)

37

$$60 + 9 = 69$$

$$30 + 10 + 7 = 47$$

$$30 + 10 + 3 = 43$$

$$63 = 40 + 23$$

$$30 + 20 + 7 = 57$$

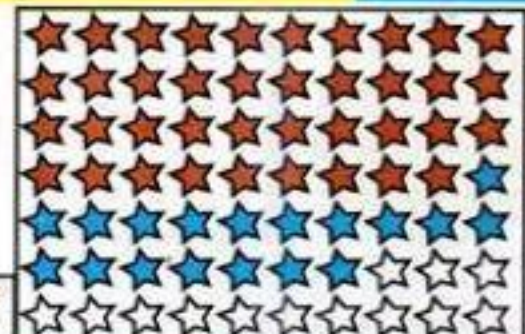
2

$$57 = 50 + 7$$

$$63 = 60 + 3$$

$$44 = 40 + 4$$

3



1

57

54	66	69	أصغر من	68	60	51	57	أكبر من	53	1.			
59	53	63	أصغر من	58	59	52	48	أكبر من	49				
62	44	41	أصغر من	43	68	66	58	أكبر من	67				
41	48	51		45	49	50	40	50	60	59	63	69	2.
59	66	69		49	53	62	59	60	67	43	53	65	
42	43	44		49	50	51	67	68	69	64	65	66	3.
50	51	52		60	61	62	58	59	60	54	55	56	
10	12	21	33	37	46	50	58	62	67	4.			
69	60	56	52	49	44	38	30	21	15	5.			
	67	66	65	64	63	62	61	60	59	58	57	6.	

إضافة أو طرح أعداد صغيرة (2)

13 - 4 = 13 - 3 - 1 = 10 - 1 = 9	13 - 6 = 13 - 3 - 3 = 10 - 3 = 7	.1		
15 - 6 = 15 - 5 - 1 = 10 - 1 = 9	12 - 5 = 12 - 2 - 3 = 10 - 3 = 7			
15 - 8 = 15 - 5 - 3 = 10 - 3 = 7	14 - 6 = 14 - 4 - 2 = 10 - 2 = 8			
16 - 7 = 16 - 6 - 1 = 10 - 1 = 9	16 - 9 = 16 - 6 - 3 = 10 - 3 = 7			
19 - 4 = 15	23 - 4 = 19	14 - 7 = 7	25 - 5 = 20	.2
19 - 6 = 13	22 - 7 = 15	16 - 8 = 8	25 - 7 = 18	
15 - 5 = 10	17 - 6 = 11	12 - 6 = 6	21 - 6 = 15	
17 - 3 = 14	18 - 8 = 10	11 - 4 = 7	18 - 9 = 9	

الحساب بتمثيلي (1)

5	15	25	35	45	55	65	2.	19 + 20 = 10 + 9 + 10 + 10 = 30 + 9 = 39	1.
9	19	29	39	49	59	69		15 + 20 = 10 + 5 + 10 + 10 = 30 + 5 = 35	
								18 + 20 = 10 + 8 + 10 + 10 = 30 + 8 = 38	

عشرون	سبعون	أربعون	خمسون	ستون	ثلاثون	3.
20	70	40	50	60	30	

تمثيل عدد إلى العشرة المئوية

15	5	31	9	24	6	52	8	6	4	13	7	2.	19 + 1 = 20	37 + 3 = 40	1.
20	40	30	60	10	20								7 + 3 = 10	51 + 9 = 60	
21	9	17	3	49	1	35	5	58	2	42	8		25 + 5 = 30	22 + 8 = 30	
30	20	50	40	60	50								11 + 9 = 20		
													4 + 6 = 10		
													43 + 7 = 50		

3. $11 + 9$ $15 + 20$ $25 + 15$ $48 + 2$ $60 + 9$ $50 + 20$
 $35 + 15$ $46 + 14$ $22 + 28$ $37 + 14$ $47 + 13$ $35 + 25$

4.

31	46	11	5	12	33	22	15	36	7	26	14
9	14	19	15	38	27	18	15	14	13	34	26
40	60	30	20	50	60	40	30	50	20	60	40

5. $7 + 3$ $39 + 11$ $17 + 13$ $32 + 28$ $20 + 20$ $16 + 4$
 10 30 50 20 60 40
 $23 + 27$ $4 + 6$ $9 + 11$ $12 + 18$ $16 + 24$ $41 + 19$

قراءة الساعة

42

1. سَمِّرْ يَفْتَحِلْ عَلَى السَّاعَةِ السَّابِعَةِ ، وَيَتَغَدَّى عَلَى السَّاعَةِ الثَّانِيَةِ عَشَرَ ، وَيَلْعَبُ الْكُرَةَ عَلَى السَّاعَةِ الْخَامِسَةِ.



استعمل جدول لحل مشكل

43

1. - صَرَفْتُ سَلَمَى يَوْمَ الْاِثْنَيْنِ 55 دِينَارًا.
 - صَرَفْتُ سَلَمَى يَوْمَ الْجُمُعَةِ 20 دِينَارًا.
 - صَرَفْتُ سَلَمَى يَوْمَ الْأَحَدِ 30 دِينَارًا.
 - صَرَفْتُ سَلَمَى يَوْمَ السَّبْتِ 70 دِينَارًا.

2. - عَدَدُ الثَّلَامِيدِ الَّذِينَ يُمَارِسُونَ كُرَةَ الْقَدَمِ هُوَ : $50 + 10 = 60$
 - عَدَدُ الثَّلَامِيدِ الَّذِينَ يُمَارِسُونَ كُرَةَ الْيَدِ هُوَ : $10 + 30 = 40$
 - عَدَدُ الثَّلَامِيدِ الَّذِينَ يُمَارِسُونَ كُرَةَ السَّلَّةِ هُوَ : $20 + 40 = 60$

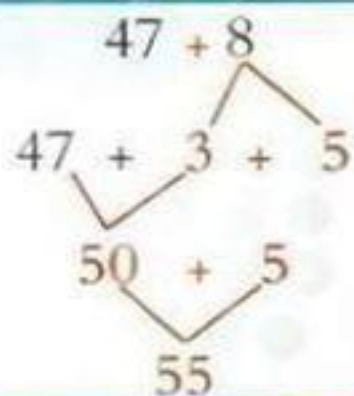
الحساب بتمعن (2)

44

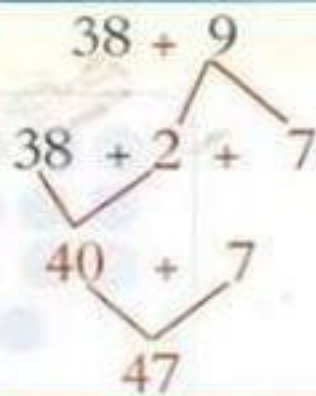
1.

استعمل ضعف عدد	العملية	فكك 10
$7 + 9 = 7 + 7 + 2 = 14 + 2 = 16$	$7 + 9$	$7 + 9 = 7 + 3 + 6 = 10 + 6 = 16$
$8 + 9 = 8 + 8 + 1 = 16 + 1 = 17$	$8 + 9$	$8 + 9 = 8 + 2 + 7 = 10 + 7 = 17$
$7 + 8 = 7 + 7 + 1 = 14 + 1 = 15$	$7 + 8$	$7 + 8 = 7 + 3 + 5 = 10 + 5 = 15$
$6 + 9 = 6 + 6 + 3 = 12 + 3 = 15$	$6 + 9$	$6 + 9 = 6 + 4 + 5 = 10 + 5 = 15$
$6 + 7 = 6 + 6 + 1 = 12 + 1 = 13$	$6 + 7$	$6 + 7 = 6 + 4 + 3 = 10 + 3 = 13$

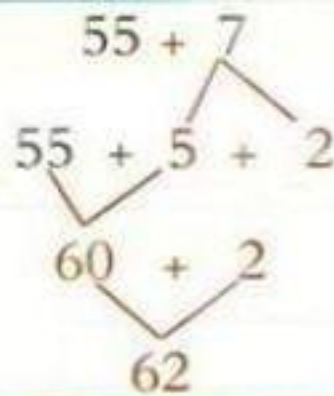
2. $13 + 18 = 10 + 3 + 10 + 8 = 10 + 10 + 3 + 8 = 31$
 $19 + 14 = 10 + 9 + 10 + 4 = 10 + 10 + 9 + 4 = 33$
 $15 + 16 = 10 + 5 + 10 + 6 = 10 + 10 + 5 + 6 = 31$
 $18 + 19 = 10 + 8 + 10 + 9 = 10 + 10 + 8 + 9 = 37$



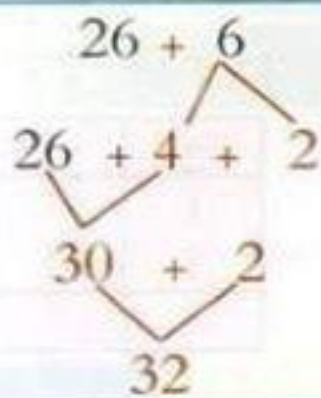
$$47 + 8 = 55$$



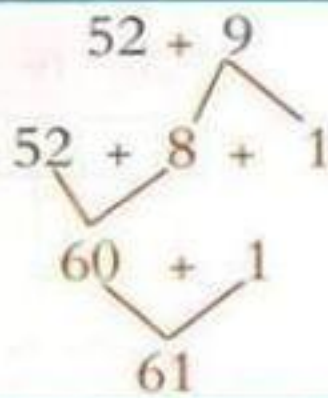
$$38 + 9 = 47$$



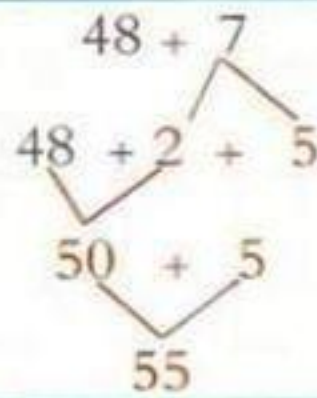
$$55 + 7 = 62$$



$$26 + 6 = 32$$



$$52 + 9 = 61$$



$$48 + 7 = 55$$

الأعداد إلى 99 (1)

45

واحد وتسعون : 91
اثنان وخمسون : 52
ثلاثون وتسعون : 98

خمسة وثمانون : 85
بضعون : 90
سبعة وستون : 67

اثنان وثمانون : 82
سبعة وستون : 77
بضعون وستون : 79

خمسة وستون : 65
بضعون وستون : 76
بضعون : 60

88 : ثمانية وثمانون
99 : تسعة وتسعون
72 : اثنان وستون

70 : سبعون
92 : اثنان وتسعون
75 : خمسة وستون

57 : سبعة وخمسون
89 : تسعة وثمانون
55 : خمسة وخمسون

73 : ثلاثة وستون
84 : أربعة وثمانون
95 : خمسة وتسعون

94

$$61 + 33$$

$$24 + 70$$

89

$$45 + 44$$

$$19 + 70$$

78

$$25 + 53$$

$$43 + 35$$

الأعداد إلى 99 (2)

46

95	90	87	أصغر من	91	91	83	88	أكبر من	85
91	90	80	أصغر من	88	99	81	89	أكبر من	90
81	88	85	أصغر من	82	94	96	99	أكبر من	95

89	92	98	68	89	91	70	80	90	81	87	99
82	91	95	85	98	99	80	81	98	77	88	99

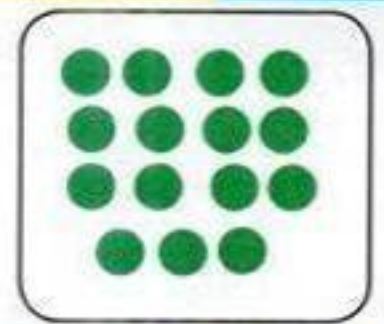
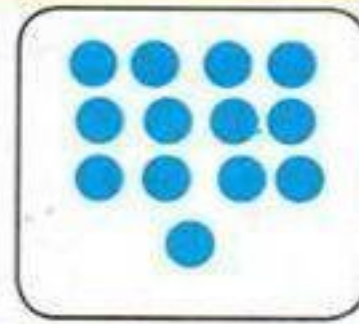
87	88	89	79	80	81	88	89	90	81	82	83
90	91	92	89	90	91	97	98	99	84	85	86

7	17	23	32	46	50	63	78	81	97
98	92	88	85	77	67	52	46	33	22

81	86	87	89	90	93	94	96	97	98	99
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

الوحدات	العشرات
3	1
5	1
8	2

أصبح عند أسماء 28 قرينة.



$$13 + 15$$

$$36 + 22 = 58$$

و	ع
6	3
2	2
8	5

$$13 + 32 = 45$$

و	ع
3	1
2	3
5	4

$$20 + 19 = 39$$

و	ع
0	2
9	1
9	3

$$15 + 12 = 27$$

و	ع
5	1
2	1
7	2

خمس عدد

1. 60 - 61 - 62 - 63 - 64 - 65 - 66 - 67 - 68 - 69
80 - 81 - 82 - 83 - 84 - 85 - 86 - 87 - 88 - 89
70 - 71 - 72 - 73 - 74 - 75 - 76 - 77 - 78 - 79

2. 35 مخصور بالعددين 34 و 36 - 81 مخصور بالعددين 80 و 82 - 77 مخصور بالعددين 76 و 78
63 مخصور بالعددين 62 و 64 - 29 مخصور بالعددين 28 و 30 - 59 مخصور بالعددين 58 و 60
95 مخصور بالعددين 94 و 96 - 98 مخصور بالعددين 97 و 99 - 86 مخصور بالعددين 85 و 87

10 18 20	20 23 30	10 14 20	0 9 10	70 71 80	80 86 90
60 69 70	30 37 40	30 35 40	70 75 80	40 48 50	80 89 90
30 33 40	50 58 60	80 89 90	50 55 60	10 13 20	50 59 60
70 79 80	60 62 70	20 26 30	20 27 30	40 47 50	80 83 90

وضعيّات جمع أو طرح (3)

1. دفعت الأم : 68 ديناراً.
2. تملك سلمى وسعاد معاً : 69 ديناراً.
3. عدد أشجار البرقوق الذي بقي له أن يفرس هو : 25 شجرة.
4. بقي عند سمير : 54 كرتة.

متتالية الأعداد الأصغر من 100

37 - 30 + 7	62 - 60 + 2	3	7 - 17 - 27 - 37 - 47 - 57 - 67 - 77 - 87 - 97	2
55 - 50 + 5	26 - 20 + 6		5 - 15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50 - 55	
41 - 40 + 1	36 - 30 + 6		35 - 40 - 45 - 50 - 55 - 60 - 65 - 70 - 75 - 80	
86 - 80 + 6	68 - 60 + 8		9 - 19 - 29 - 39 - 49 - 59 - 69 - 79 - 89 - 99	
48 - 40 + 8	79 - 70 + 9	[60 - 73 - 75 - 81 - 85 - 89 - 90 - 94 - 97 - 98 - 100]	4	
77 - 70 + 7	95 - 90 + 5			
			15 20 29 32 38 41 57 77 92 100	5
			100 98 91 80 78 61 53 50 49 45	6

50 تحريرين في الرياضيات

للسنة الاولى ابتدائي

الجيل

2

$$5 = 6 \times 8$$

