

50 تمرين في الرياضيات

للسنة الاولى ابتدائي

الجيل

2



شبكة خنشة التعليمية

www.educ40.net

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 والإستبدال | 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. اسْتِعْمَالُ جَدْوَلٍ لِحَلِّ مُشْكِيلٍ	27	32. إِضَافَةٌ 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. كِتَابَةٌ مَعْلُومَاتٍ فِي جَدْوَلٍ
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 الْأَصْغَرَ مِنْ 100	32	39. إِضَافَةٌ أَوْ طَرْحُ أَعْدَادٍ صَغِيرَةٍ (2)
42	الْخُلُوفُ	32	40. الْحِسَابُ بِتَمَعْنٍ (1)

المُقَدِّمَة

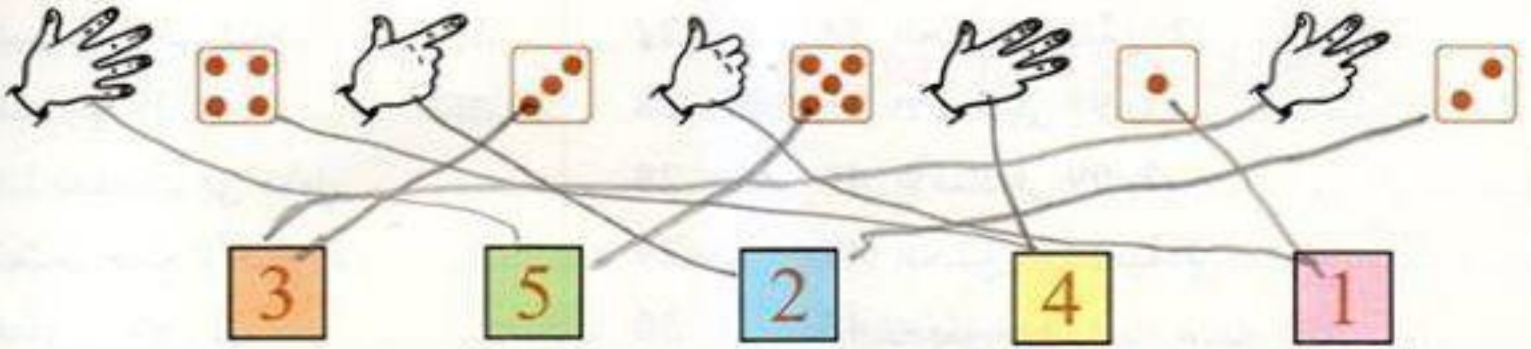
بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

أَيُّهَا التَّلْمِيذُ الْكَرِيمُ !

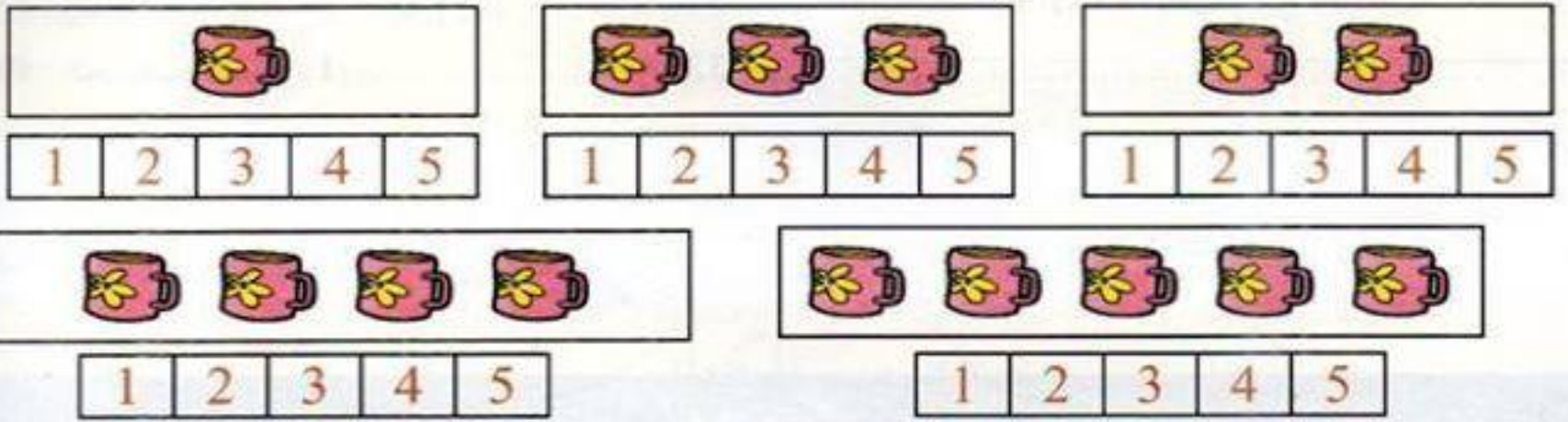
إِنَّ مَادَّةَ الرِّيَاضِيَّاتِ مُهِمَّةٌ جَدًّا فِي الْمَرْحَلَةِ الْإِبْتِدَائِيَّةِ وَالْمَرَاوِجِ الَّتِي بَعْدَهَا. لِذَا مِنَ الضَّرُورِيِّ فَهْمُهَا وَإِتْقَانُهَا جَيِّدًا. وَهَدَفُ هَذَا الْكِتَابِ هُوَ مُسَاعَدَتُكَ عَلَى فَهْمِ بَرْنَامِجِ الرِّيَاضِيَّاتِ لِلسَّنَةِ الْأُولَى ابْتِدَائِيًّا.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

نَتَمَنَّى لَكَ التَّوْفِيقَ.

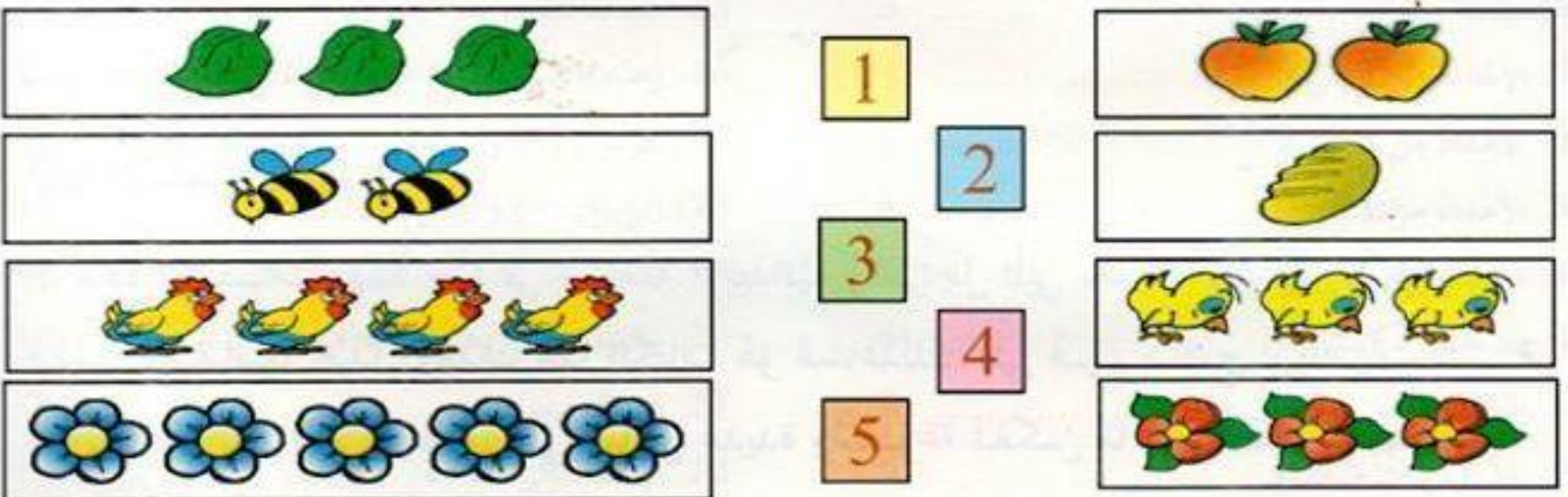
1. لاحظ ثم صل بين العدد والصورة المناسبة :



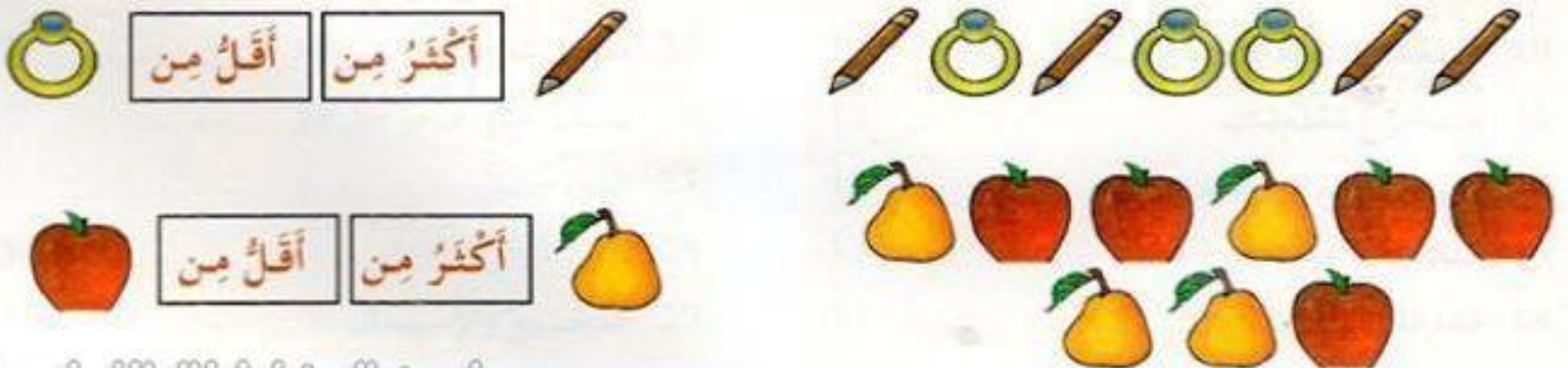
2. لاحظ ثم لَوّن خانة العدد المناسب :



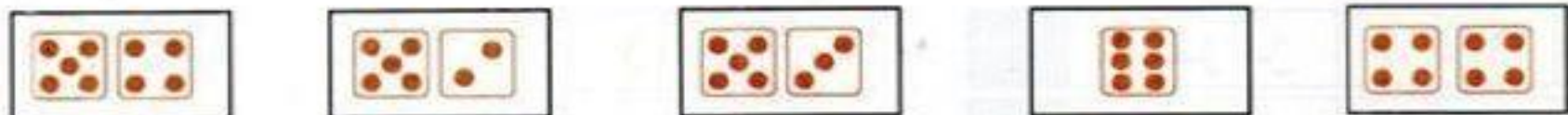
3. لاحظ ثم صل بين العدد والصورة المناسبة :



4. عدّ الأشياء و لَوّن البطاقة الصحيحة :



1. لاحظ ثم صل بين العدد والصورة المناسبة :



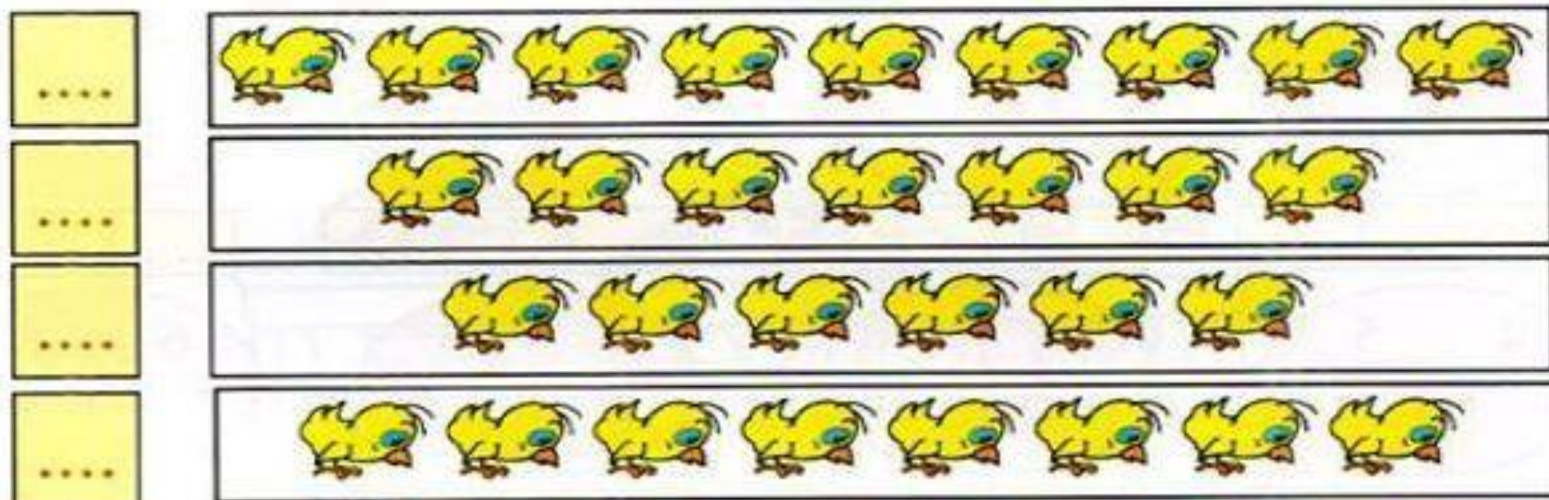
6

9

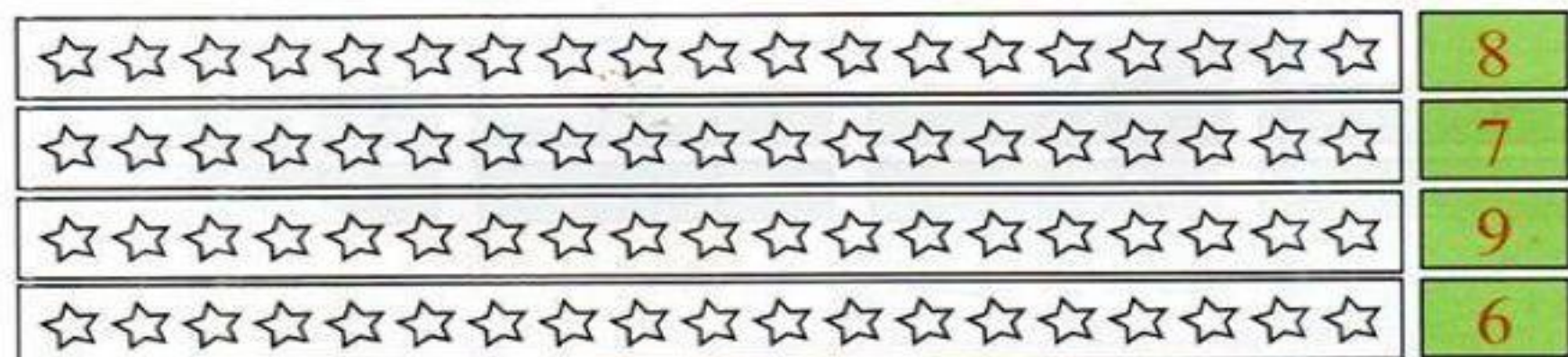
7

8

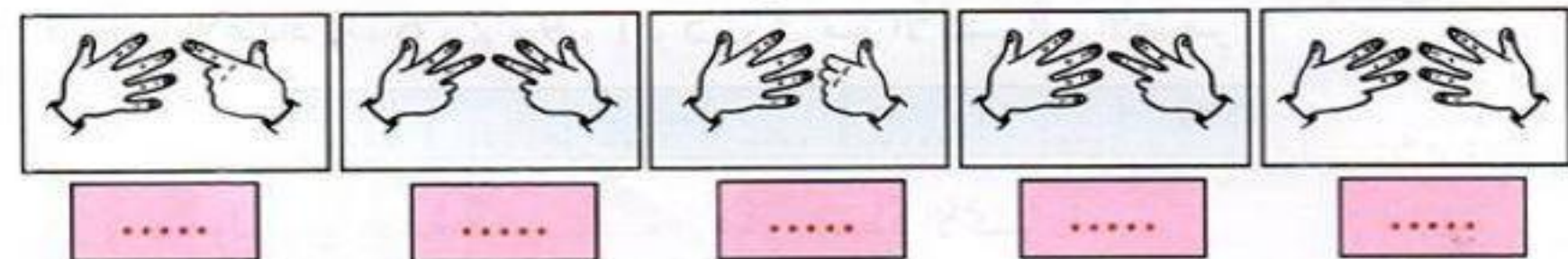
2. اكتب عدد الكناكيت في كل بطاقة :



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 وأشطب 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 :

....	1	5	7	3
....	2	6	4	8

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

1
---	------	------	------	------	------	------

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

9
---	------	------	------	------	------	------

6. لاحظ ولون البطاقة التي تحتوي على العدد الأكبر :

--	--	--	--	--	--

تَغْيِينُ مَوْقِعِ فِي الْفَضَاءِ (1)

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



2. لَوْنُ بِالْأَخْضَرِ طَاوِلَةَ الْبِنْتِ الَّتِي بِجَانِبِ الْوَلَدِ :



3. ضَعِ الْعَلَامَةَ (x) أَمَامَ الْإِجَابَةِ الصَّحِيحَةِ :



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

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

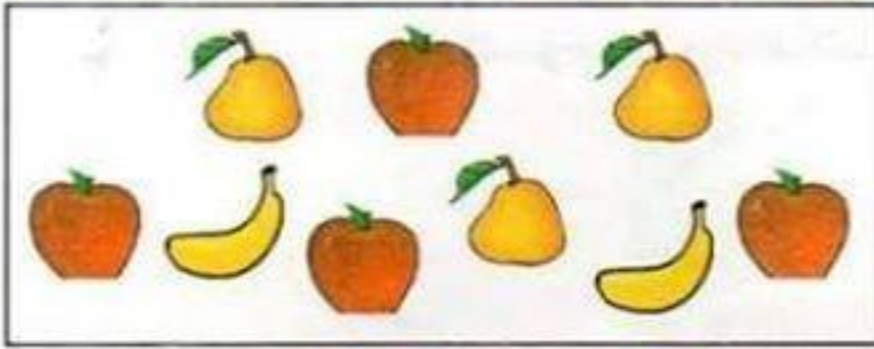
4. اكْمِلِ الْفَرَاغَ بِالْعَدَدِ الْمُنَاسِبِ :



عَدَدُ الْكُتُبِ أَسْفَلَ الطَّاوِلَةِ :

عَدَدُ الْكُتُبِ عَلَى الطَّاوِلَةِ :

عَدَدُ الْكُتُبِ أَعْلَى الطَّاوِلَةِ :



1. كَمِّ مِنْ فَاكِهَةٍ فِي الصُّورَةِ ؟
- لَوْنٌ بِالأَصْفَرِ عَدَدَ الإِجَاصِ.
 - لَوْنٌ بِالأَحْمَرِ عَدَدَ الثَّقَّاحِ.
 - لَوْنٌ بِالأَخْضَرِ عَدَدَ المَوْزِ.

2. هَلْ نَقَصْتَ عَدَدُ الأَصَابِعِ المَفْتُوحَةِ ؟ أِحِطِ الجَوَابَ الصَّحِيحَ : نَعَمْ لا



بَعْدَ



قَبْلَ

3. هَلْ نَقَصْتَ عَدَدُ النُّقَطِ ؟ أِحِطِ الجَوَابَ الصَّحِيحَ : نَعَمْ لا

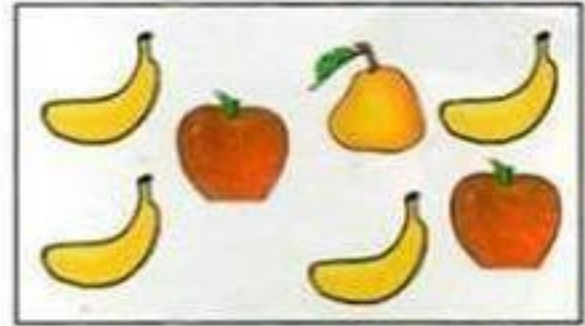


بَعْدَ

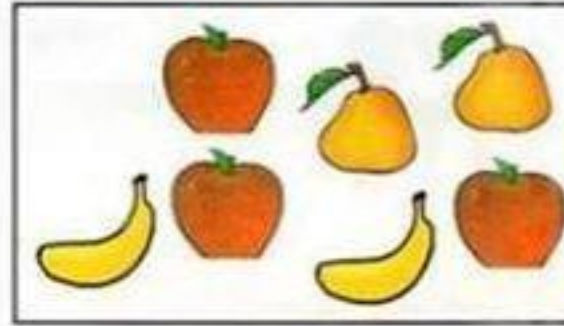


قَبْلَ

4. هَلْ نَقَصْتَ عَدَدُ الفَاكِهَةِ ؟ أِحِطِ الجَوَابَ الصَّحِيحَ : نَعَمْ لا



بَعْدَ



قَبْلَ

5. لَاحِظْ ثُمَّ اكَتُبْ عَدَدَ كُلِّ نَوْعٍ مِنَ الكُرَاتِ :



6. لَاحِظْ ثُمَّ اكَتُبْ عَدَدَ كُلِّ نَوْعٍ مِنَ الزُّهُورِ :



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

.....

2. لَاحِظْ ثُمَّ اكْتُبِ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي كُلِّ خَانَةٍ :

عَدَدُ كَمِّيَّاتٍ صَغِيرَةٍ

1. لَاحِظْ ثُمَّ لَوِّنْ خَانَةَ الْعَدَدِ الْمُنَاسِبِ :

<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr><tr><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr></table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9		<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr><tr><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr></table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	2	3																			
4	5	6																			
7	8	9																			
1	2	3																			
4	5	6																			
7	8	9																			
<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr><tr><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr></table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9		<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr><tr><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr></table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	2	3																			
4	5	6																			
7	8	9																			
1	2	3																			
4	5	6																			
7	8	9																			

2. اكْمِلْ رَسْمَ النُّجُومِ حَتَّى تَكُونَ بِعَدَدِ النَّقَاطِ :

--	--	--	--	--	--

1. عُدَّ الأشياءَ فِي البِطَاقَاتِ ثُمَّ صِلْهَا بِالعَدَدِ المُنَاسِبِ :

10	
8	
9	

2. لَوِّنِ البِطَاقَاتِ الَّتِي تُمَثِّلُ العَدَدَ 10 :

3. لَوِّنِ البِطَاقَاتِ الَّتِي تُمَثِّلُ العَدَدَ 10 :

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

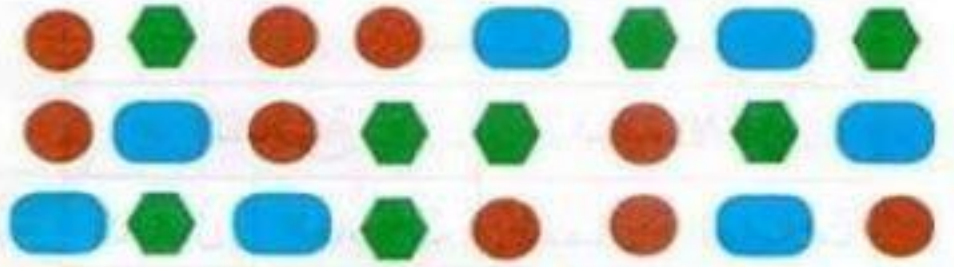
4. لَاحِظْ ثُمَّ اكْمِلْ حَسَبَ المِثَالِ :

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

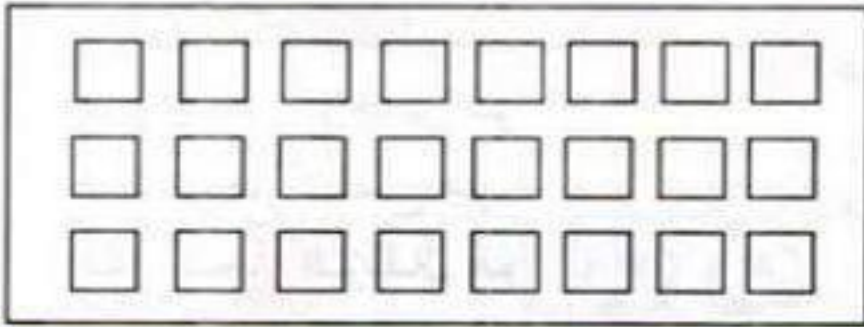
اسْتِعْمَالُ الْعَدَدِ لِتَذَكُّرِ كَمِّيَّةٍ

9

1. اِرْبِطْ كُلَّ شَكْلِ بِالْعَدَدِ الْمُنَاسِبِ عَلَى الشَّرِيْطِ :



2. لَوْنُ :



9 مُرَبَّعَاتٍ بِالْأَزْرَقِ.

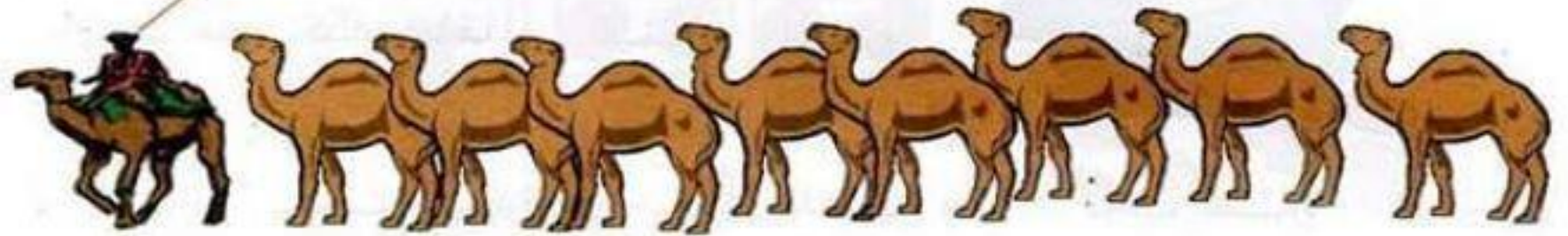
5 مُرَبَّعَاتٍ بِالْأَخْضَرِ.

8 مُرَبَّعَاتٍ بِالْأَصْفَرِ.

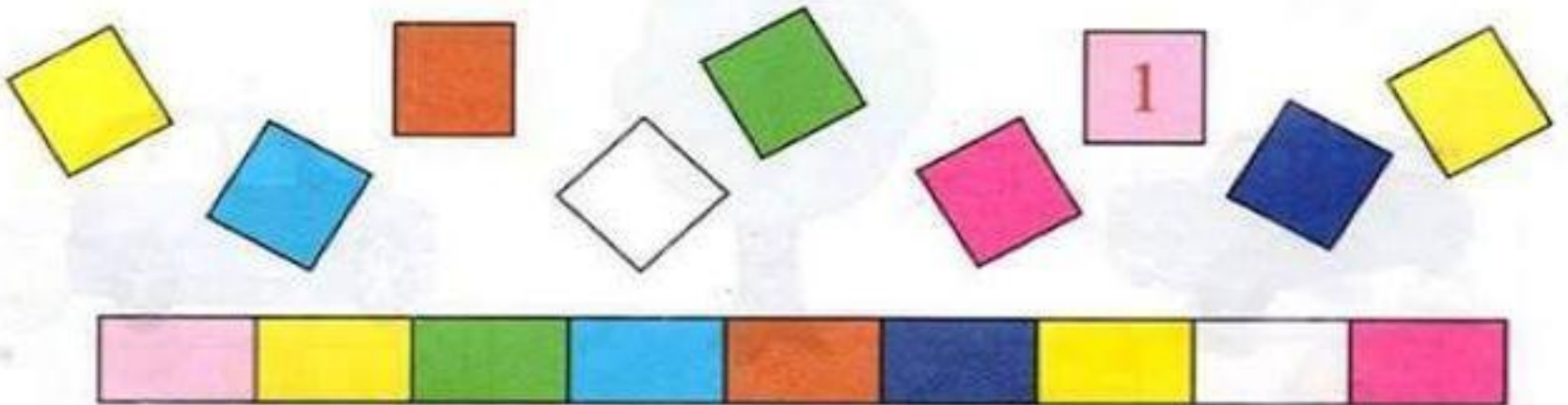
اسْتِعْمَالُ الْعَدَدِ لِتَغْيِيْنِ رَتْبَةٍ

10

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



2. اَكْمِلْ كَتَبَ الْأَرْقَامِ فِي الْبِطَاقَاتِ حَسَبَ أَلْوَانِ الْخَانَاتِ :



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

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

النُّوعُ	الشَّجَرَةُ
3	الثُّفَّاحُ
5	البُرْتُقَالُ
2	الإِجَاصُ

عَدَدُ الْعَمَّالِ فِي الْمَطْعَمِ هُوَ :

..... + =

عَدَدُ الْعَامِلَاتِ فِي الْمَطْعَمِ هُوَ :

..... + =

عَدَدُ أَشْجَارِ الْإِجَاصِ هُوَ :

عَدَدُ أَشْجَارِ الثُّفَّاحِ هُوَ :

عَدَدُ أَشْجَارِ الْبُرْتُقَالِ هُوَ :

تَعْيِينُ مَوْقِعِ فِي الْفَضَاءِ (2)

1. لَوِّنْ بِطَاقَةَ الْكَلِمَةِ الْمُنَاسِبَةِ :



الْيُسْرَى

الْيُمْنَى

وَضَعَتْ رَأْسَهَا عَلَى يَدِهَا

الْيُسْرَى

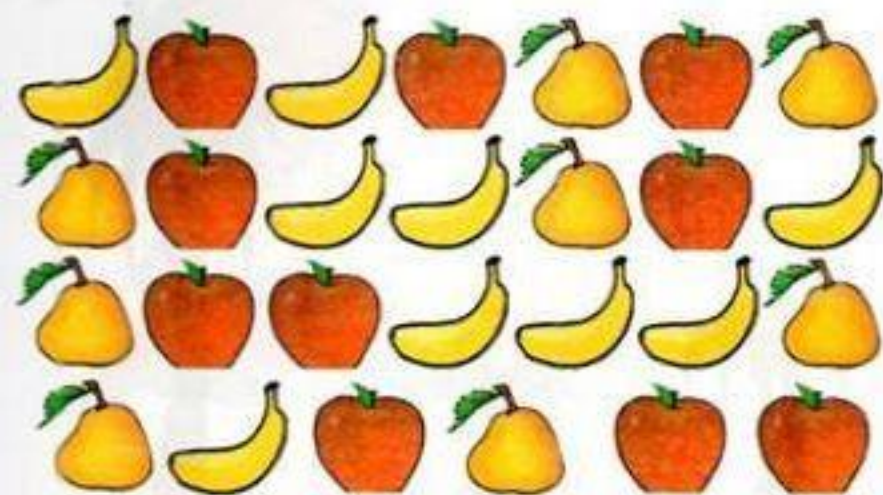
الْيُمْنَى

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 :



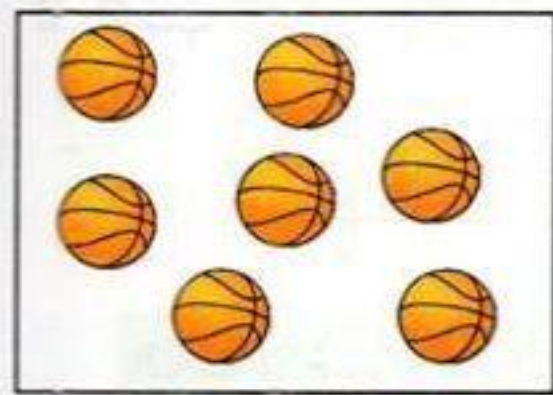
عَدَدُ الثُّفَاحَاتِ أَكْثَرُ مِنْ عَدَدِ المَوْزَاتِ.

عَدَدُ الثُّفَاحَاتِ أَقَلُّ مِنْ عَدَدِ المَوْزَاتِ.

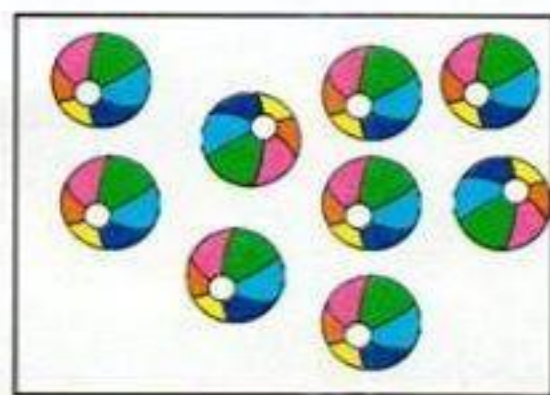
عَدَدُ الإِجَاصَاتِ أَكْثَرُ مِنْ عَدَدِ المَوْزَاتِ.

عَدَدُ الإِجَاصَاتِ أَقَلُّ مِنْ عَدَدِ المَوْزَاتِ.

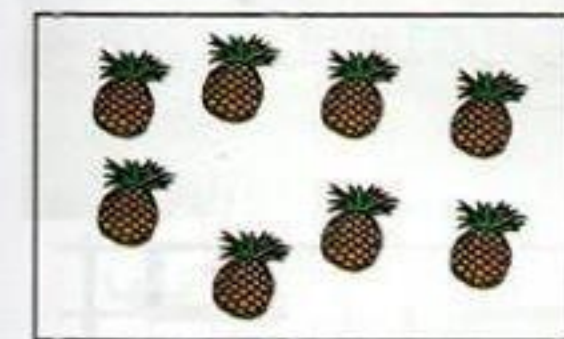
2. ضَعِ العَلَامَةَ (x) تَحْتَ البِطَاقَةِ الَّتِي فِيهَا أَصْغَرُ عَدَدٍ مِنَ الكُرَاتِ :



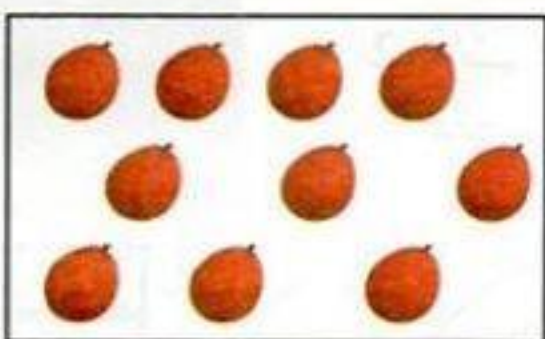




3. إِزْبِطْ كُلَّ بِطَاقَةٍ بِالعَدَدِ المُنَاسِبِ :

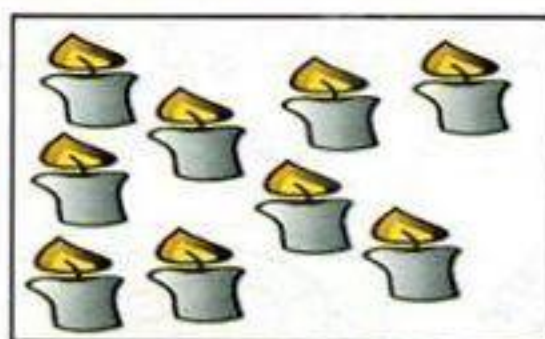


9



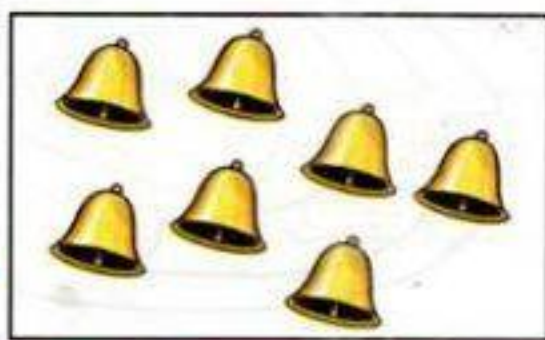
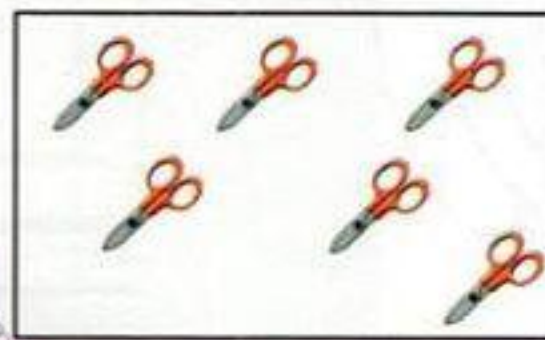
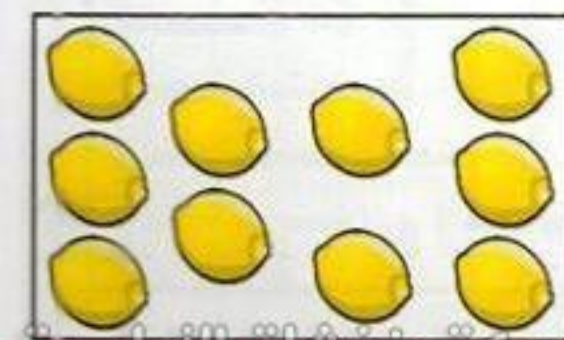
7

10



6

8



1. رَتِّبِ الْأَشْجَارَ الثَّالِيَةَ مِنَ الْأَطْوَلِ إِلَى الْأَقْصَرِ :



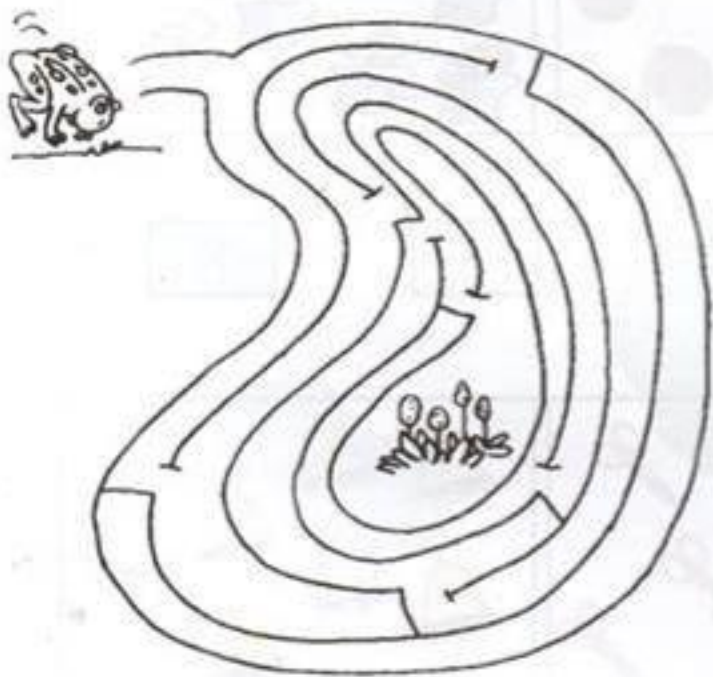
2. اَكْتُبْ أَقْصَرَ مِنْ أَوْ أَطْوَلَ مِنْ فِي الْفَرَاغِ الْمُنَاسِبِ :

الْخَطُّ الْأَحْمَرُ الْخَطُّ الْأَخْضَرُ.

الْخَطُّ الْأَحْمَرُ الْخَطُّ الْأَزْرَقُ.

1. ارْزُمِ الْمَسَلَّكَ لِلذَّهَابِ مِنْ (أ) إِلَى (ب) :

2. ارْزُمِ الْمَسَلَّكَ الَّذِي تَسْلُكُهُ الضَّفْدَعَةُ لِتَصِلَ إِلَى الْحَشِيشِ :



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



أَصْبَحَ عِنْدَ مُنِيرٍ كِتَابًا.

2. عِنْدَ بَائِعِ السِّيَّارَاتِ 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 ثَفَاحَاتٍ ، أَكَلْنَا مِنْهَا
3 ثَفَاحَاتٍ.
كَمْ ثَفَاحَةً بَقِيَتْ فِي السَّلَّةِ ؟



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



1. أهدى أبي لأمي 5 أزهار حمراء و 3 أزهار بيضاء.
كم زهرة أهدى أبي لأمي ؟
مثل الأزهار في كل حالة.

الأزهار الحمراء

الأزهار البيضاء

مجموع الأزهار

اكتب العملية :

2. اكتب :

$5 + 3 = \dots$

$3 + 2 = \dots$

$1 + 3 = \dots$

$2 + 4 = \dots$

$8 + 1 = \dots$

$7 + 2 = \dots$

$6 + 2 = \dots$

$3 + 4 = \dots$

1. أكل مصطفى 3 تفاحات.
أشطب التفاحات التي أكلها مصطفى.
أرسم عدد التفاحات التي ستبقى.
عدد التفاحات الباقية هو :
أكمل : $6 - 3 = \dots$

2. أشطب البطاقات الخاطئة :

$8 - 2 = 6$

$8 - 4 = 4$

$8 - 3 = 5$

$9 - 5 = 4$

$9 - 3 = 6$

$9 - 4 = 5$



3. أكمل :



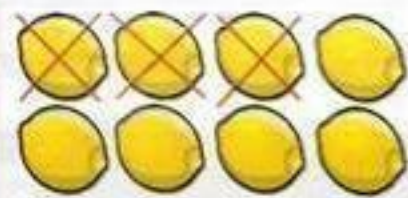
$7 - 4 = \dots$



$6 - 3 = \dots$



$8 - 6 = \dots$



1. أكمل حسب المثال :

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

2. أكمل ملء الفراغات :

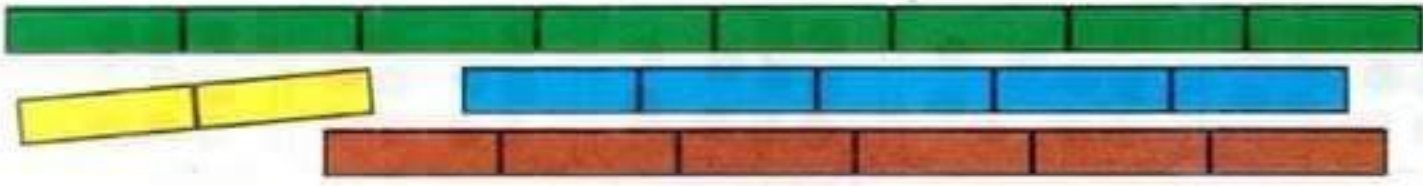
$9 = \dots + \dots$	$9 = \dots + \dots$	$9 = \dots + \dots$	$9 = \dots + \dots$
$8 = \dots + \dots$	$8 = \dots + \dots$	$8 = \dots + \dots$	$8 = \dots + \dots$
$7 = \dots + \dots$	$7 = \dots + \dots$	$7 = \dots + \dots$	$7 = \dots + \dots$

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. لَوِّن البطاقات التي تُمَثِّل العدد 9 :

1. بِاسْتِعْمَالِ الْوَحْدَةِ أَوْجِدْ طُولَ الْأَشْرَاطِ :



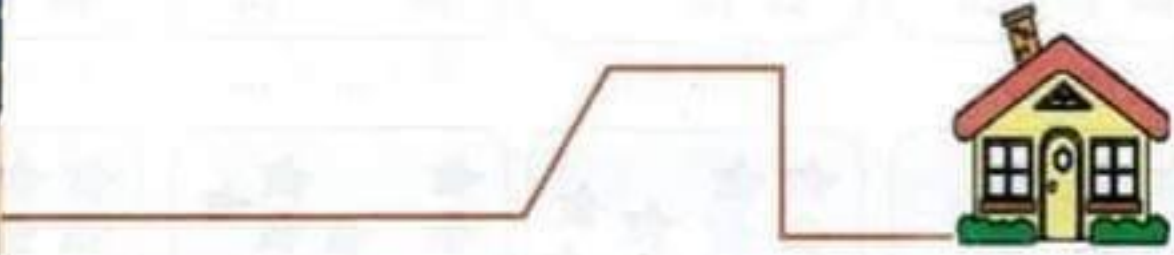
طُولُ الشَّرِيطِ الْأَخْمَرِ هُوَ وَحَدَاتٍ.

طُولُ الشَّرِيطِ الْأَخْضَرِ هُوَ وَحَدَاتٍ.

طُولُ الشَّرِيطِ الْأَصْفَرِ هُوَ وَحَدَاتٍ.

طُولُ الشَّرِيطِ الْأَزْرَقِ هُوَ وَحَدَاتٍ.

2. لَاحِظْ ثُمَّ اكْمِلْ بِاسْتِعْمَالِ الْوَحْدَةِ :



طُولُ الطَّرِيقِ مِنَ الْبَيْتِ إِلَى الْمَسْجِدِ يُسَاوِي وَحَدَاتٍ.

قِرَاءَةُ جَدْوَلٍ

1. لَاحِظِ الْجَدْوَلَ وَأَكْمِلْ :

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

.....	التُّفَّاحُ
.....	الْبُرْتُقَالُ
.....	الْإِجَاصُ
.....	الرَّيْثُونُ
.....	النَّخِيلُ

2. إِقْرَأْ هَذَا النَّصْرَ ثُمَّ اكْمِلِ الْجَدْوَلَ :

اشْتَرَى فَلَاحٌ 10 أَشْجَارَ الرَّيْثُونِ ،
وَ 8 أَشْجَارَ التُّفَّاحِ ، وَ 5 أَشْجَارَ
الْإِجَاصِ ، وَ 7 أَشْجَارَ الْبُرْتُقَالِ ،
وَ 6 أَشْجَارَ النَّخِيلِ.

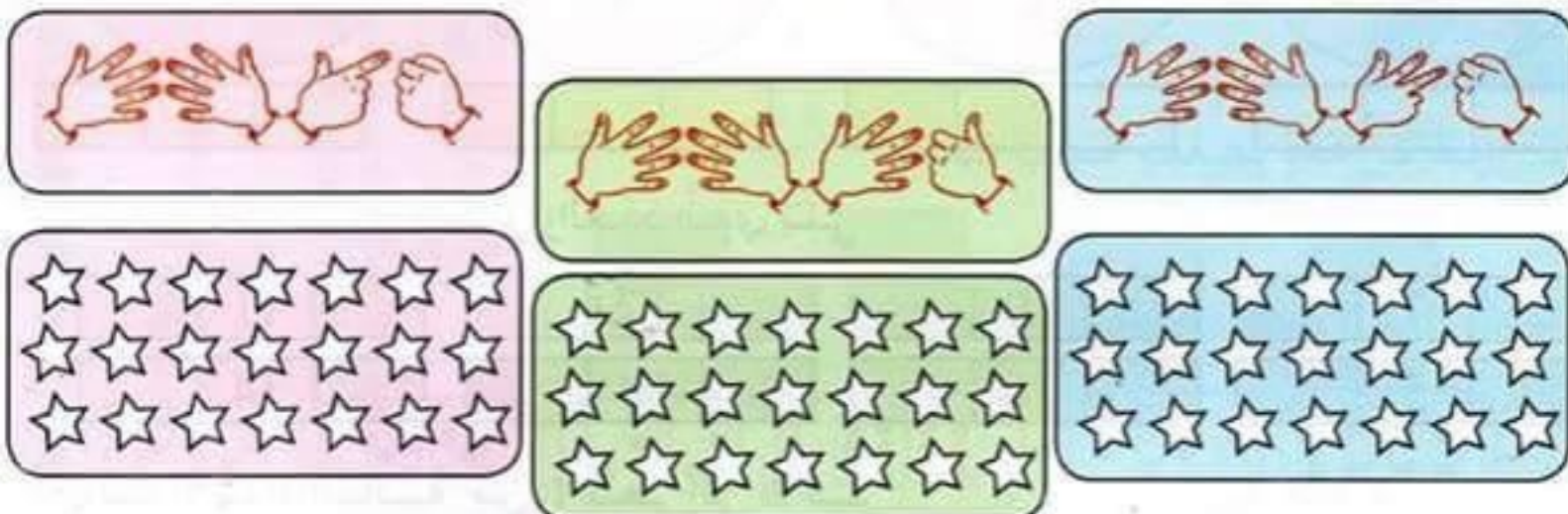
1. لاحظ ثم صل عدد الأصابع المفتوحة بالعدد المناسب :



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

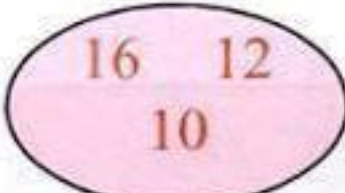

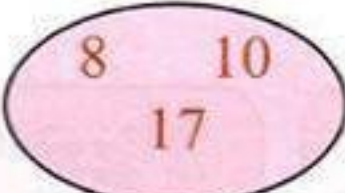


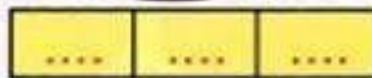

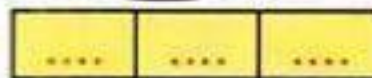

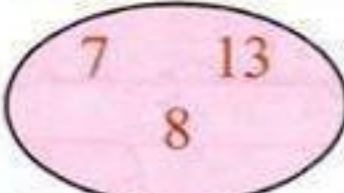
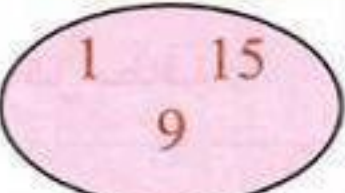

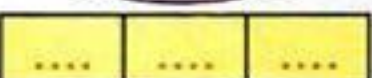
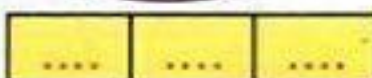
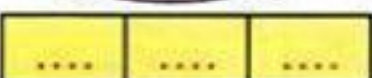

خمسة عشر

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 :

3. اكتب العدد الذي يسبق والعدد الذي يلي :

....	7	10	17	11
....	5	16	18	14

4. رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر :

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

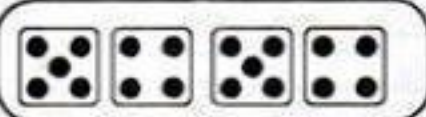

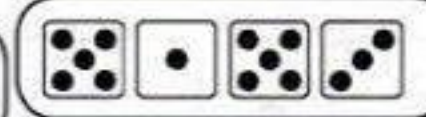
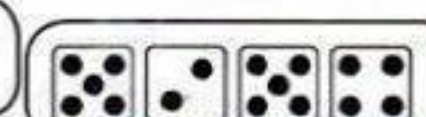
3
---	------	------	------	------	------	------	------	------	------

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 الأَخْضَرُ فِي السَّطْرِ وَفِي العَمُودِ
 المُثَلَّثُ الأَحْمَرُ فِي السَّطْرِ وَفِي العَمُودِ
 المُثَلَّثُ الأَزْرَقُ فِي السَّطْرِ وَفِي العَمُودِ
 المُثَلَّثُ الأَسْوَدُ فِي السَّطْرِ وَفِي العَمُودِ

2. أُرْسِمُ مُرَبَّعًا أَخْضَرًا ■ فِي السَّطْرِ 4 وَفِي العَمُودِ 3.
3. أُرْسِمُ مُرَبَّعًا أَزْرَقًا ■ فِي السَّطْرِ 5 وَفِي العَمُودِ 6.
4. أُرْسِمُ مُرَبَّعًا أَحْمَرًا ■ فِي السَّطْرِ 3 وَفِي العَمُودِ 1.

صِغْفُ عَدَدِ أَصْغَرَ مِنْ 10

1. إِزْبِطْ كُلَّ عَدَدٍ بِصِغْفِهِ حَسَبِ المِثَالِ :

6

3

1

5

2

4



3. عِنْدَ عَبيدِ المَلِكِ 6 كُرَّيَاتٍ ،
 وَعِنْدَ رِضَا صِغْفُ مَا عِنْدَ عَبيدِ المَلِكِ
 مِنَ الكُرَّيَاتِ .

2. تَمْلِكُ مَنيْرَةَ 5 كُرَّارِيسَ ،
 وَيَمْلِكُ سَمِيرٌ مِنَ الكُرَّارِيسِ
 صِغْفُ مَا تَمْلِكُ مَنيْرَةَ .

صِغْفُ 6 هُوَ : +

عِنْدَ رِضَا كُرَّيَاتٍ .

صِغْفُ 5 هُوَ : +

عِنْدَ سَمِيرٍ كُرَّاسًا .

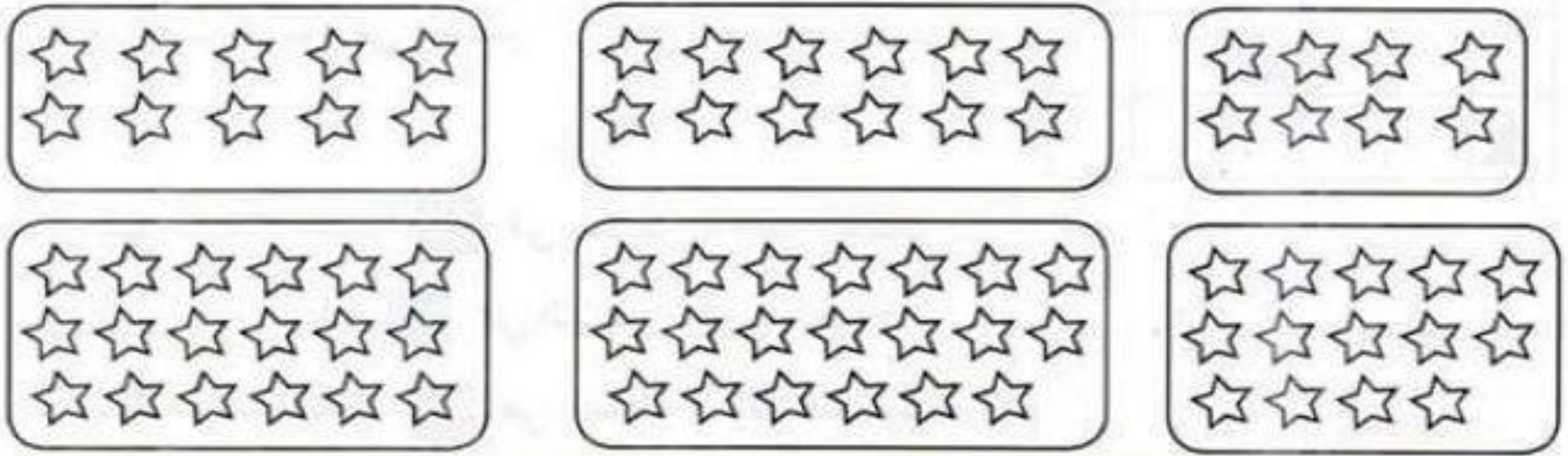
4. أَكْمِلِ الجَدْوَلَ حَسَبِ المِثَالِ :

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

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

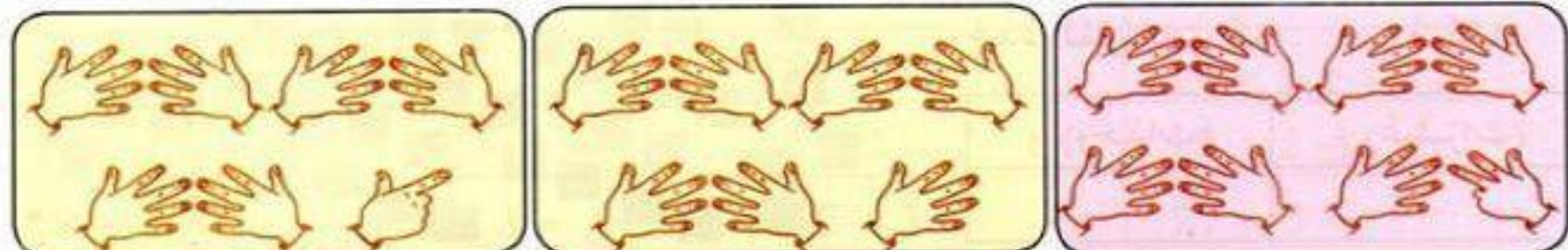
38

28

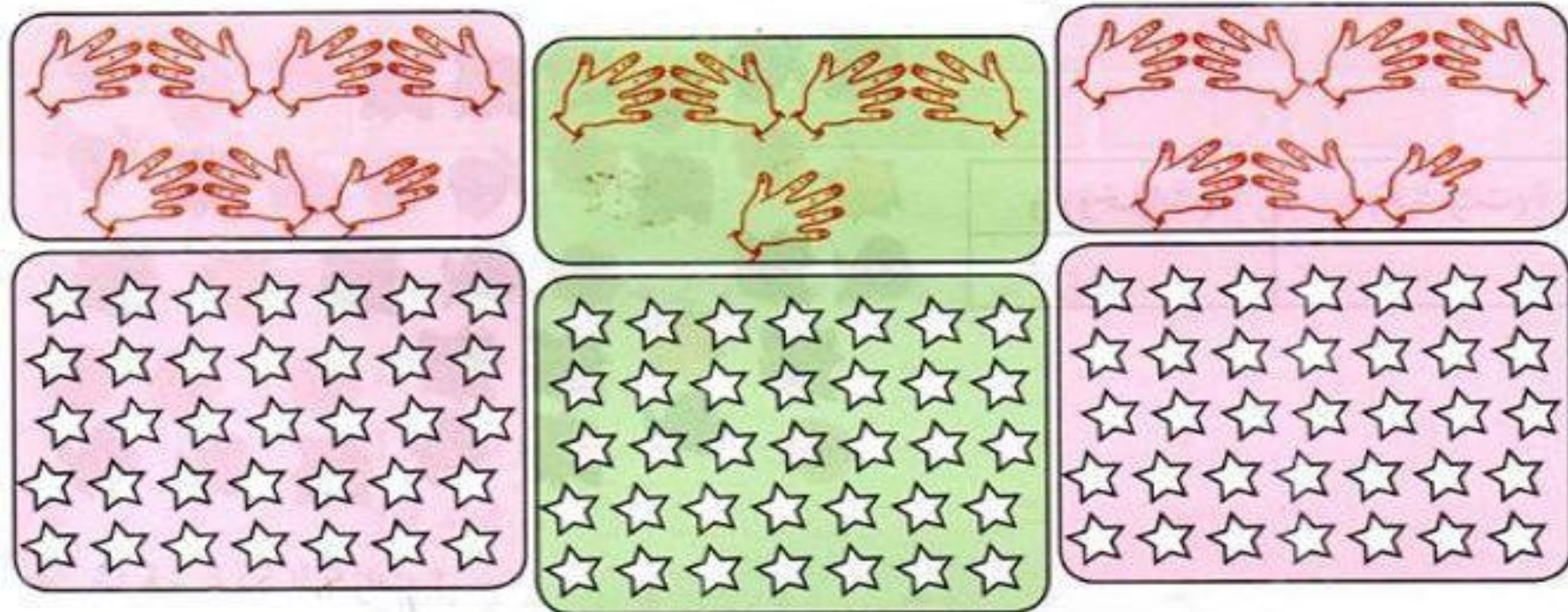
35

27

32



2. لون نجومًا بقدر الأصابع المفتوحة في كل بطاقة :

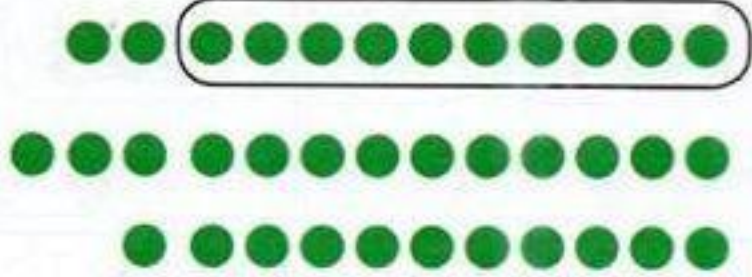


3. اكتب الأعداد بالأرقام :

.....	خَمْسَةٌ وَثَلَاثُونَ	عِشْرُونَ	خَمْسَةٌ وَعِشْرُونَ
.....	سَبْعَةٌ وَثَلَاثُونَ	ثَمَانِيَةٌ وَثَلَاثُونَ	وَاحِدٌ وَثَلَاثُونَ
.....	تِسْعَةٌ عَشْرَ	اِثْنَانِ وَعِشْرُونَ	ثَلَاثُونَ
.....	سَبْعَةٌ وَعِشْرُونَ	سَبْعَةٌ عَشْرَ	تِسْعَةٌ وَعِشْرُونَ

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

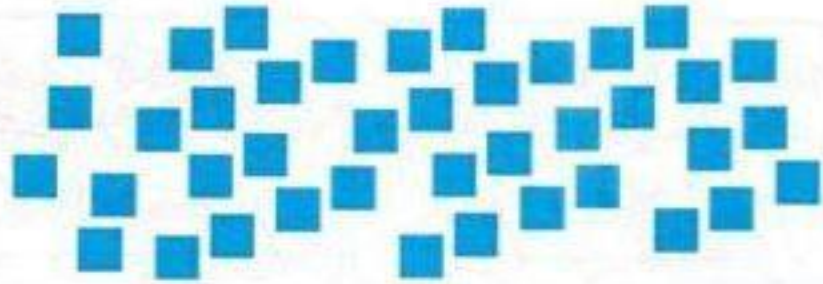
عَدَدُ الْفُرَيْصَاتِ هُوَ : فُرَيْصَةً.



ع (عَشْرَات)	و (وَحَدَات)
.....

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

عَدَدُ الْمُرَبَّعَاتِ هُوَ : مُرَبَّعًا.



ع (عَشْرَات)	و (وَحَدَات)
.....

3. مَا هُوَ عَدَدُ الزُّهُورِ ؟



ع (عَشْرَات)	و (وَحَدَات)
.....

4. مَا هُوَ عَدَدُ الْكُرَاتِ ؟



ع (عَشْرَات)	و (وَحَدَات)
.....

1. أكْمِلِ الحِسابَ :



$$\dots - 1 = \dots$$



$$\dots + 1 = \dots$$

2. أكْمِلِ الحِسابَ :

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

3. اكتب العَدَدَ الَّذِي يَسْبِقُ وَالْعَدَدَ الَّذِي يَلِي :

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

4. أكْمِلِ كَمَا فِي المِثَالِ :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 :

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

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 :

....		
------	---	------	---

إضافة أو طرح أعداد صغيرة (1)

1. استعمل الشريط العددي لتكامل الحساب :

$12 + 8 = \dots\dots$

+ 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. أكتب :

$11 + 3 = \dots\dots$

$13 + 5 = \dots\dots$

$22 + 7 = \dots\dots$

$33 + 6 = \dots\dots$

$20 + 5 = \dots\dots$

$12 + 6 = \dots\dots$

$9 + 6 = \dots\dots$

$18 + 6 = \dots\dots$

$28 - 5 = \dots\dots$

$33 - 5 = \dots\dots$

$17 - 6 = \dots\dots$

$27 - 7 = \dots\dots$

$39 - 6 = \dots\dots$

$19 - 5 = \dots\dots$

$28 - 9 = \dots\dots$

$36 - 8 = \dots\dots$

تعليم أوقات في اليوم

1. اربط كل صورة بالتوقيت المناسب :



الدخول إلى القسم



الذهاب إلى المدرسة



الخروج إلى الشاحة



العودة من المدرسة

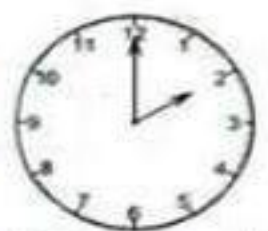
10:00

16:00

07:30

08:00

2. اكتب التوقيت الذي تشير إليه الساعة بالأرقام :



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 جَدْوَلٍ

1. سَجِّلْ هَذِهِ المَعْلُومَاتِ فِي الجَدْوَلِ :

الثَّمَنُ	الخَضِرُ
.....	الطَّمَاطِمُ
.....	البَطَاطَا
.....	الجَزْرُ
.....	البَصَلُ

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

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

					
					الثُّفَاحُ
					المَوْزُ
					اللَّيْمُونُ
					الإِجَاصُ
					الْأَنَانِيسُ

وَضْعِيَّاتُ جَمْعٍ أَوْ طَرَحٍ (2)



1. مَا هُوَ عَدَدُ الْأَنَاسَاتِ فِي الْكَيْسَيْنِ ؟

عَدَدُ الْأَنَاسَاتِ فِي الْكَيْسَيْنِ هُوَ :

أَكْتُبِ الْعَمَلِيَّةَ : + =



2. تَحْتَوِي الْبَاقِيَةُ الْأُولَى عَلَى 21 زَهْرَةً.

وَتَحْتَوِي الْبَاقِيَةُ الثَّانِيَةُ 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 السِّيَّارَاتِ 33 سَيَّارَةً ، بَاعَ

مِنْهَا 13 سَيَّارَةً.

مَا هُوَ عَدَدُ السِّيَّارَاتِ الْبَاقِيَةِ ؟

عَدَدُ السِّيَّارَاتِ الْبَاقِيَةِ هُوَ :

أَكْتُبِ الْعَمَلِيَّةَ : - =

5. غَرَسَ فَلَاحٌ 20 شَجَرَةَ الْبُرْتُقَالِ

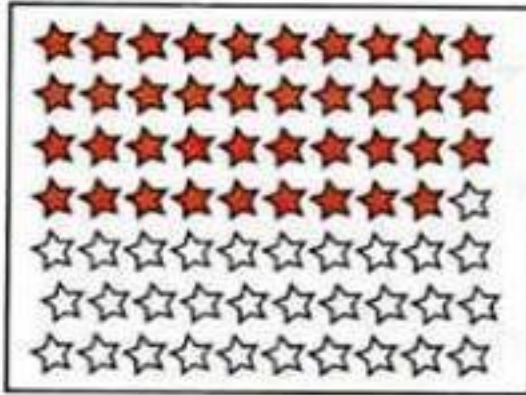
وَ 15 شَجَرَةَ اللَّيْمُونِ.

مَا هُوَ عَدَدُ الْأَشْجَارِ الَّتِي غَرَسَهَا الْفَلَاحُ ؟

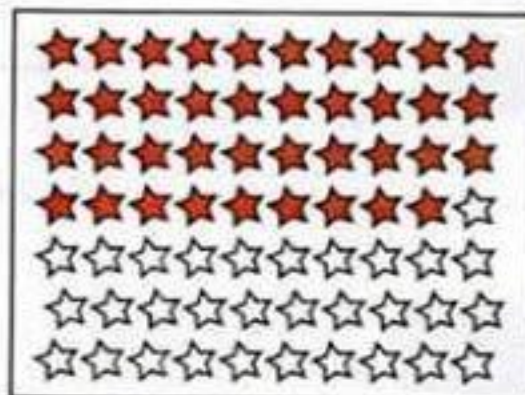
عَدَدُ الْأَشْجَارِ الَّتِي غَرَسَهَا الْفَلَاحُ هُوَ :

أَكْتُبِ الْعَمَلِيَّةَ : + =

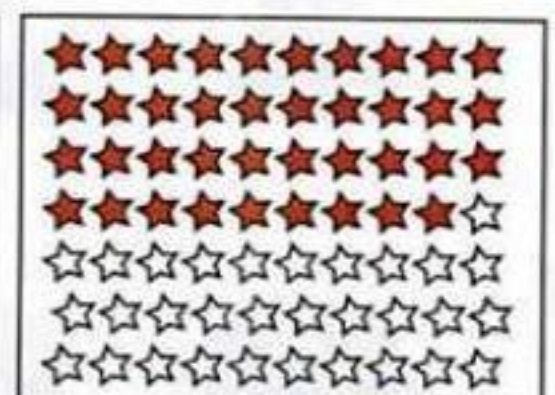
1. لاحظ ثم أكمل تلوين النجوم لتحصل على العدد في الجدول :



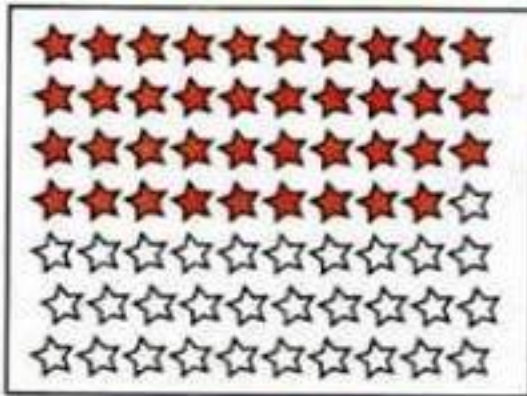
65



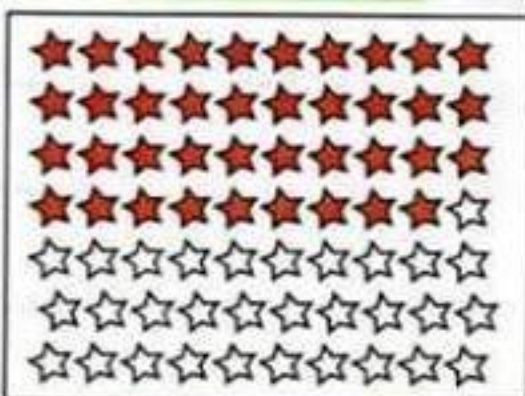
43



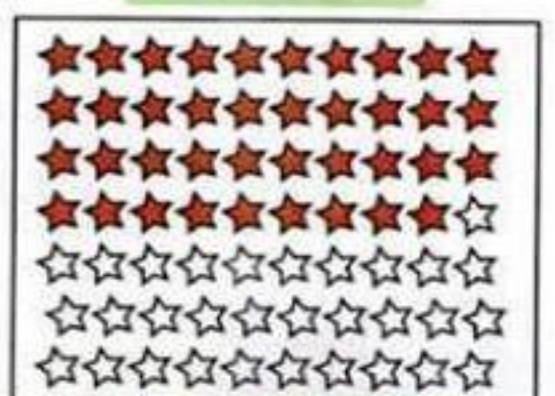
57



69



55

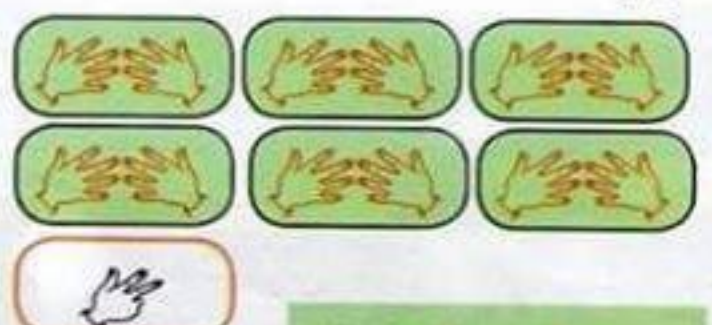


40

2. أكمل :



$$57 = \dots + \dots$$



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



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

3. اربط كل بطاقة بالتي 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 :

51 41
48

....

49 45
50

....

40 50
60

....

69 63
59

....

69 59
66

....

62 49
53

....

59 67
60

....

43 65
53

....

3. اكتب العدد الذي يسبق والعدد الذي يلي :

.... 43

.... 51

.... 50

.... 61

.... 68

.... 59

.... 65

.... 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

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 :

$$\begin{aligned} 17 + 20 &= 10 + 7 + 10 + 10 \\ &= 30 + 7 \\ &= 37 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 19 + 20 &= \dots \\ &= \dots \\ &= \dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 15 + 20 &= \dots \\ &= \dots \\ &= \dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 18 + 20 &= \dots \\ &= \dots \\ &= \dots \end{aligned}$$

2. أَكْمِلْ شَرِيْطَ الْأَعْدَادِ بِإِضَافَةِ 10 فِي كُلِّ مَرَّةٍ :

5	15
9	19

3. أَكْمِلِ الْجَدْوَلَ التَّالِيَّ :

ثَلَاثُونَ	أَرْبَعُونَ	عِشْرُونَ
.....	60	50	70

1. أَكْمِلِ الْفَرَائِغَاتِ :

$$\begin{aligned} 19 + \dots &= 20 \\ 7 + \dots &= 10 \\ 25 + \dots &= 30 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 37 + \dots &= 40 \\ 51 + \dots &= 60 \\ 22 + \dots &= 30 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 11 + \dots &= 20 \\ 4 + \dots &= 10 \\ 43 + \dots &= 50 \end{aligned}$$

2. أَكْمِلِ الْفَرَائِغَاتِ حَسَبِ الْمِثَالِ :

15	5	31	24	52	6	13
20		40		30		60		10		20	
21	9	3	1	5	2	8
30		20		50		40		60		50	

3. لَوِّنِ الْبَطَاقَاتِ الَّتِي تَحْتَوِي عَلَى مَجْمُوعٍ كَامِلٍ مِنْ الْعَشْرَاتِ حَسَبِ 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 حَسَبِ 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. اِرْبِطْ كُلَّ عَدَدٍ بِالْعَمَلِيَّاتِ الْمُنَاسِبَةِ حَسَبِ 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 اكْمِلْ مِلْءَ الْفَرَائِغَاتِ :



سَمِيرٌ يَغْتَمِلُ عَلَى السَّاعَةِ ، وَيَتَغَدَّى عَلَى السَّاعَةِ ،
وَيَلْعَبُ الْكُرَةَ عَلَى السَّاعَةِ

2. أَرْسُمْ عَقْرَبِي السَّاعَةِ فِي كُلِّ حَالَةٍ :



10:15



06:40



20:10



19:35



08:20



02:30

اسْتِعْمَالُ جَدْوَلٍ لِحَلِّ مُشْكِالٍ

1. قَامَتْ سَلْمَى بِتَسْجِيلِ مَا صَرَفْتُهُ هَذَا الْأُسْبُوعِ فِي جَدْوَلٍ.
اسْتَعْمِلِ الْجَدْوَلِ لِمِلْءِ الْفَرَائِغَاتِ :

السَّبْتُ	الْجُمُعَةُ	الْخَمِيسُ	الأَرْبَعَاءُ	الثَّلَاثَاءُ	الإِثْنَيْنِ	الأَحَدُ
70	20	15	50	45	55	30

- صَرَفْتُ سَلْمَى يَوْمَ الإِثْنَيْنِ دِينَارًا. - صَرَفْتُ سَلْمَى يَوْمَ الأَحَدِ دِينَارًا.
- صَرَفْتُ سَلْمَى يَوْمَ الْجُمُعَةِ دِينَارًا. - صَرَفْتُ سَلْمَى يَوْمَ السَّبْتِ دِينَارًا.

2. لَاحِظِ الْجَدْوَلِ ثُمَّ أَجِبْ عَلَى الأَسْئَلَةِ :

عَدَدُ البَنَاتِ	عَدَدُ الأَوْلَادِ	
10	50	كُرَةُ القَدَمِ
30	10	كُرَةُ اليَدِ
40	20	كُرَةُ السَّلَّةِ

- عَدَدُ التَّلَامِيذِ الَّذِينَ يُمَارِسُونَ كُرَةَ القَدَمِ هُوَ :

$$..... + =$$

- عَدَدُ التَّلَامِيذِ الَّذِينَ يُمَارِسُونَ كُرَةَ اليَدِ هُوَ :

$$..... + =$$

- عَدَدُ التَّلَامِيذِ الَّذِينَ يُمَارِسُونَ كُرَةَ السَّلَّةِ هُوَ :

$$..... + =$$

1. أَحْسِبْ بِكَيْفِيَّتَيْنِ حَسَبِ 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 حَسَبِ الْمِثَالِ :

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

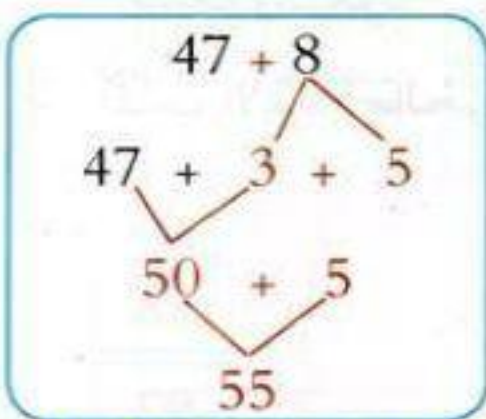
$$13 + 18 = \dots\dots\dots$$

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

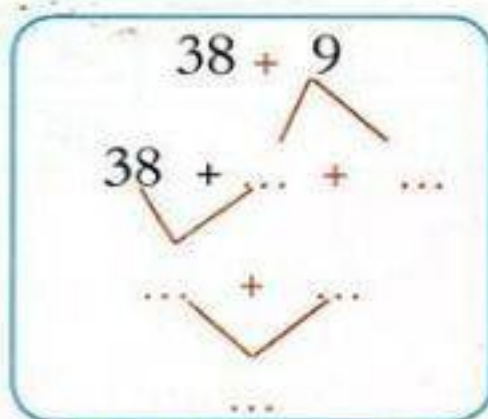
$$15 + 16 = \dots\dots\dots$$

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

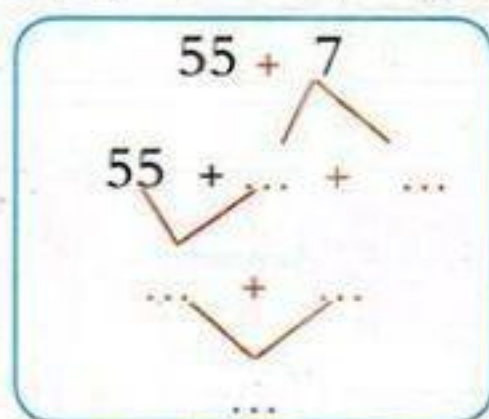
3. أَكْمِلِ الْحِسَابَ حَسَبِ الْمِثَالِ :



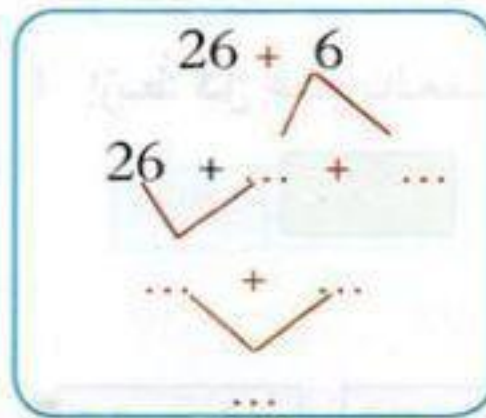
$$47 + 8 = \dots\dots$$



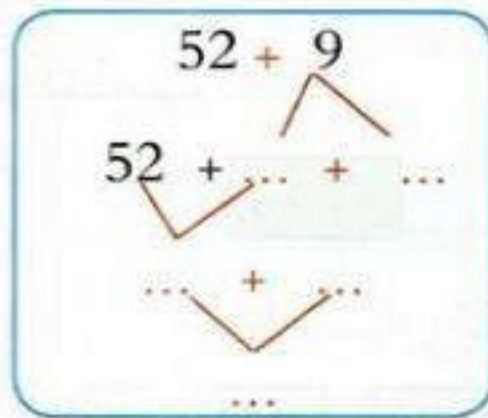
$$38 + 9 = \dots\dots$$



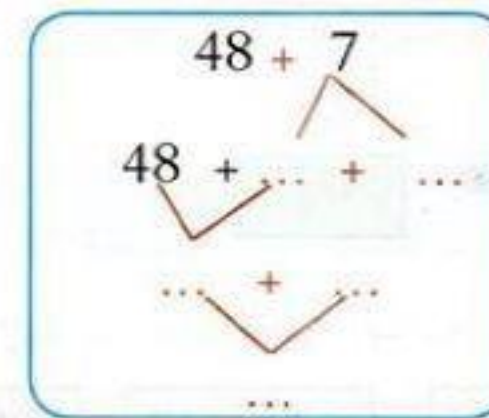
$$55 + 7 = \dots\dots$$



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

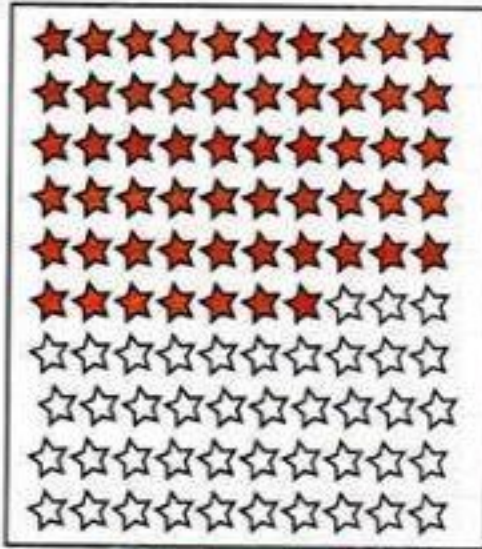


$$52 + 9 = \dots\dots$$

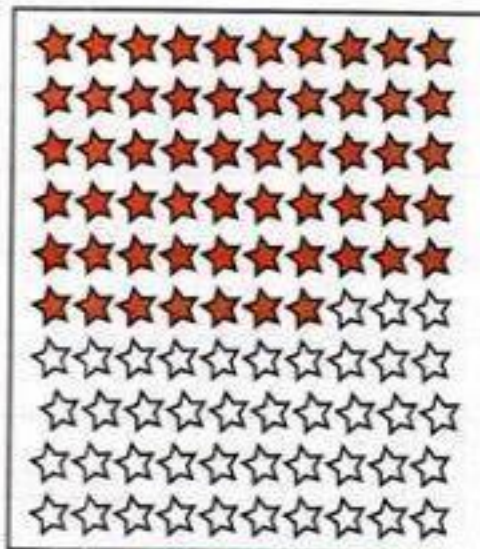


$$48 + 7 = \dots\dots$$

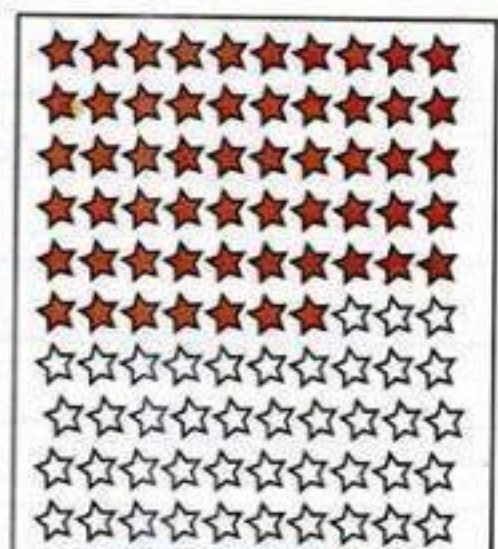
1. لاحظ ثم أكمل تلويين النجوم لتتحصل على العدد المطلوب :



75



86



93

2. اكتب الأعداد بالأرقام :

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

.....	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 بالعمليات 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

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

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
----	------	------	------	------	------	------	------	------	------

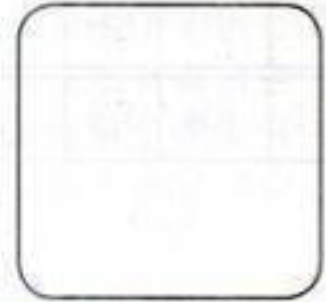
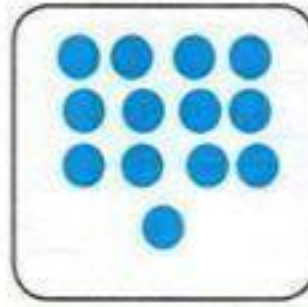
6. أكمل كتابة الأعداد التالية في الفراغ المناسب : 96 ، 98 ، 89 ، 86 ، 93

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

1. تَمْلِكُ أَسْمَاءُ 13 قُرْبَصَةً. اشْتَرَتْ 15 قُرْبَصَةً أُخْرَى. كَمْ أَصْبَحَ عِنْدَهَا ؟

ضَعِ الْعَمَلِيَّةَ وَأَنْجِزْهَا :

العَشْرَات	الوَحَدَات
1	3
.	.
.	.



$$13 + \dots$$

أَصْبَحَ عِنْدَ أَسْمَاءَ قُرْبَصَةً.

2. لَاحِظِ الْمِثَالَ وَأَنْجِزِ الْعَمَلِيَّاتِ :

$$36 + 22 = ..$$

$$13 + 32 = ..$$

$$20 + 19 = ..$$

$$15 + 12 = 27$$

ع	و
.	.
.	.
.	.

ع	و
.	.
.	.
.	.

ع	و
.	.
.	.
.	.

ع	و
1	5
1	2
2	7

3. أَنْجِزِ الْعَمَلِيَّاتِ التَّالِيَةَ :

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 10 \\ \hline = .. \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 32 \\ \hline = .. \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 16 \\ \hline = .. \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 31 \\ \hline = .. \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 20 \\ \hline = .. \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 22 \\ \hline = .. \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 24 \\ \hline = .. \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 23 \\ \hline = .. \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 17 \\ \hline = .. \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 24 \\ \hline = .. \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 8 \\ \hline = .. \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 44 \\ \hline = .. \end{array}$$

4. ضَعِ الْعَمَلِيَّاتِ عَمُودِيًّا ثُمَّ أَنْجِزْهَا حَسَبَ الْمِثَالَ :

$$22 + 35 = ..$$

$$42 + 17 = ..$$

$$21 + 18 = ..$$

$$23 + 36 = ..$$

$$11 + 26 = 37$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 26 \\ \hline = 37 \end{array}$$

1. أَكْمِلْ كِتَابَةَ الْأَعْدَادِ فِي السَّلْسِلَاتِ التَّالِيَةِ :

60	63	69
80	82	89
70	75	79

2. أَكْمِلِ الْفَرَائِغَاتِ 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 مُتتَالِيَيْنِ حَسَبِ الْمِثَالِ :

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

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

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

وَضَعِيَّاتُ جَمْعِ أَوْ طَرَحِ (3)

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

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

إِخْسِبْ : $50 + 18 = \dots$

دَفَعَتِ الْأُمُّ : دِينَارًا.

2. تَمْلِكُ سَلْمَى 45 دِينَارًا وَتَمْلِكُ سَعَادُ 24 دِينَارًا. كَمْ تَمْلِكُ سَلْمَى وَسَعَادُ مَعًا ؟

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

إِخْسِبْ : $45 + 24 = \dots$

تَمْلِكُ سَلْمَى وَسَعَادُ مَعًا : دِينَارًا.

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 : شَجَرَةً.

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

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

إِخْسِبْ :

بَقِيَ عِنْدَ سَمِيرٍ : كُرِّيَّةً.

1. أَكْمِلِ كِتَابَةَ الأَعْدَادِ فِي كُلِّ شَرِيْطٍ :

70	71
80	81
90	91

2. أَكْمِلِ مُتتَالِيَاتِ 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. أَكْمِلِ كِتَابَةَ الأَعْدَادِ التَّالِيَةِ فِي الفَرَاغِ المُنَاسِبِ : 81 ، 98 ، 94 ، 73 ، 89

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

5. رَتِّبِ الأَعْدَادَ التَّالِيَةَ مِنْ الأَصْغَرِ إِلَى الأَكْبَرِ :

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

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

6. رَتِّبِ الأَعْدَادَ التَّالِيَةَ مِنْ الأَكْبَرِ إِلَى الأَصْغَرِ :

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

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

الحلول

الأعداد من 1 إلى 5

1

5	4	2	3	1	5	4	1	3	2

1

2

4



أقل من

أكثر من



أقل من

أكثر من



الأعداد من 6 إلى 9

2

9	7	8	6	8

1

4

7	6	6	8	9

5

لا

نعم

النقاط أكثر من الأصابع المفتوحة.

الأعداد من 1 إلى 9

3

8	3	1	أصغر من	4	6	3	7	أكثر من	5
4	5	1	أصغر من	2	5	9	1	أكثر من	3
9	2	8	أصغر من	6	2	4	9	أكثر من	6

1

2

3

2

3

4

5

6





2



1

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

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

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

تشكيل الكميات

1 عدد الفاكهة في الصورة : 9

2 نَعَمْ

3 لا

4 لا

5

6

7

8

9

1 2 3 4 5 6 7 8 9

العدد 0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1 2 3 4 5 6 7 8 9

عد كميات صغيرة

1	2	3
4	5	6
7	8	9



1	2	3
4	5	6
7	8	9



1	2	3
4	5	6
7	8	9



1	2	3
4	5	6
7	8	9



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 لتذكر كمية

2

1

استعمال العدد لتعيين رتبة

1

2

1. عدد أشجار الإحاص هو : 2 عدد أشجار التفاح هو : 3 عدد أشجار البرتقال هو : 5
 2. عدد العُثال في المطعم هو : $3 + 2 = 5$ عدد الغاملات في المطعم هو : $4 + 5 = 9$

لعين موقع في الفضاء (2)

1. وضعت رأسها على يدها اليمنى وضعت على الكتاب يدها اليمنى
 2. وضعت رأسها على يدها اليسرى وضعت على الكتاب يدها اليسرى

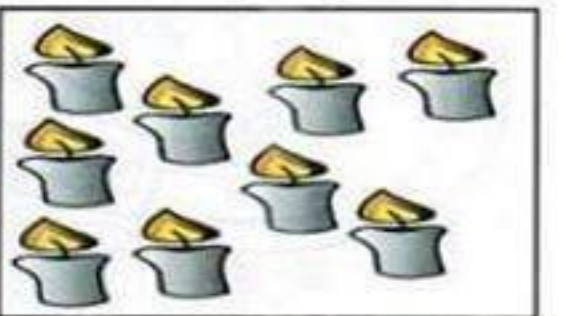
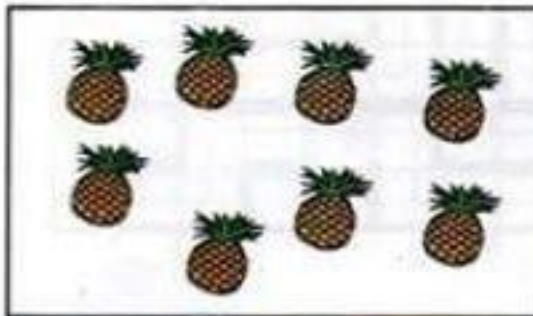
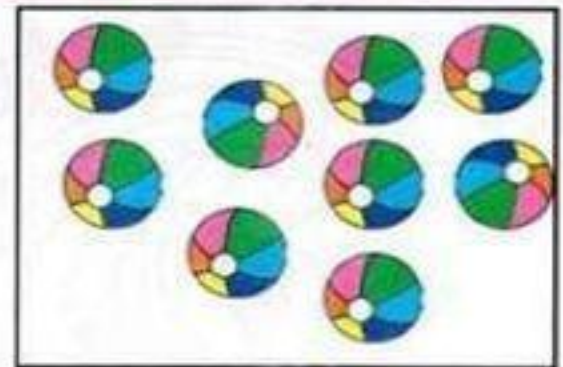
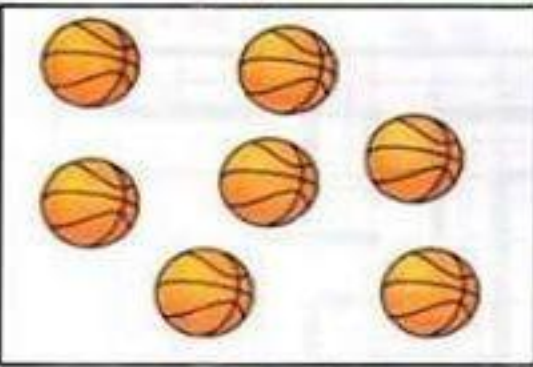


يسار

يمين

مقارنة الأعداد إلى 10

1. عدد التفاحات أكثر من عدد الموزات.
 2. عدد التفاحات أقل من عدد الموزات.
 3. عدد الإحصات أكثر من عدد الموزات.
 4. عدد الإحصات أقل من عدد الموزات.



3

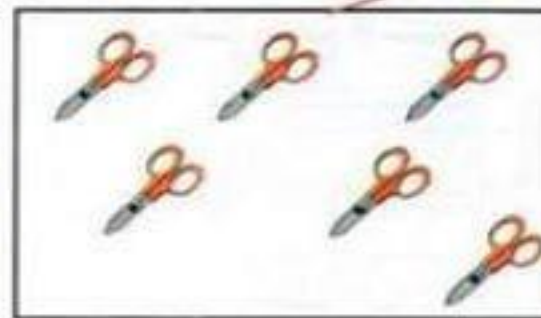
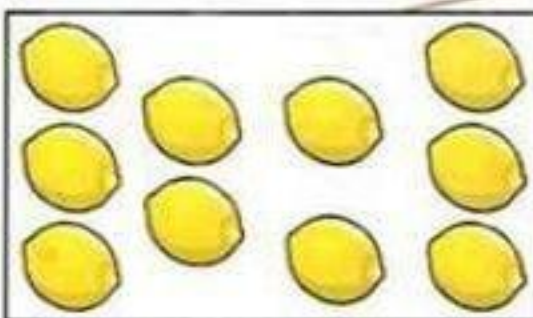
9

7

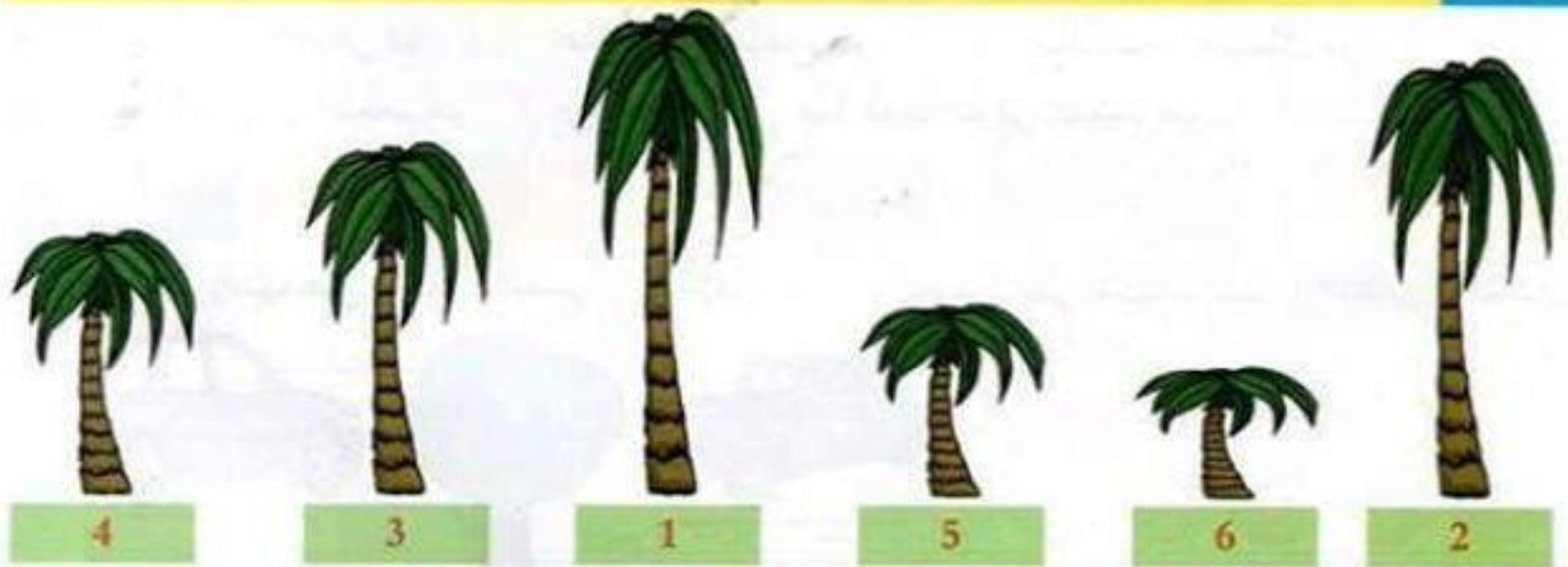
10

6

8



1.



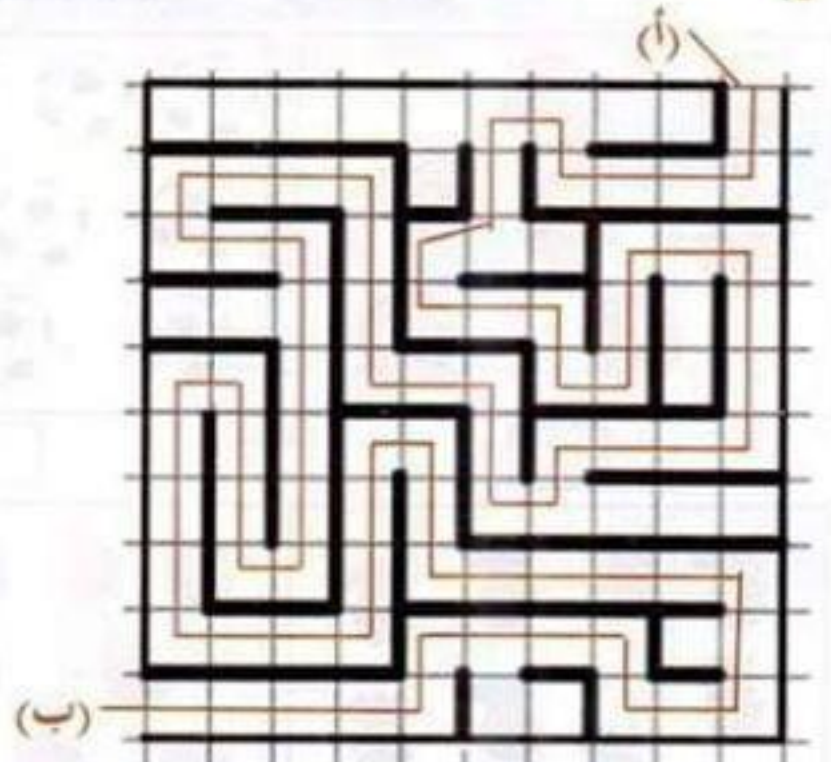
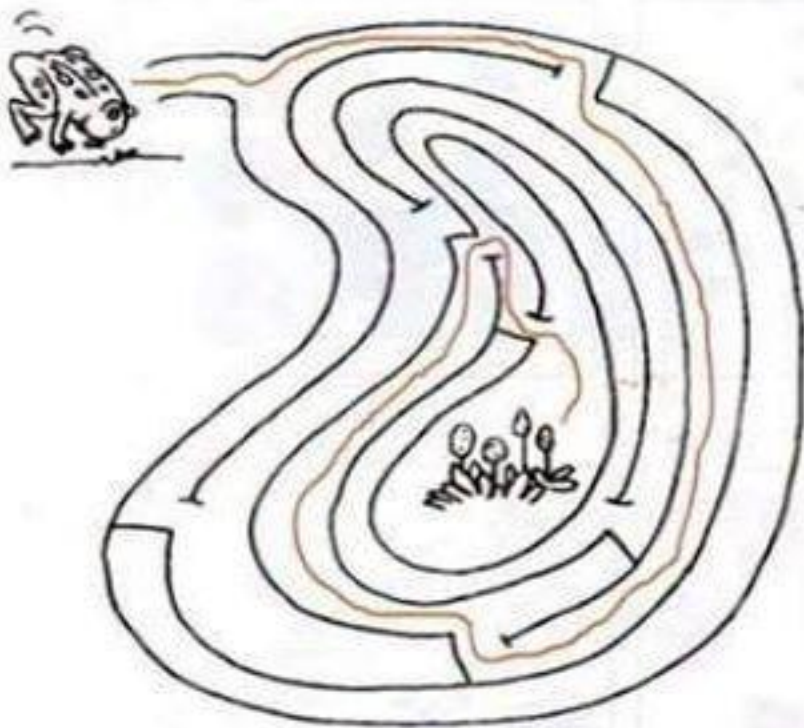
2. الخط الأخضر أطول من الخط الأزرق. الخط الأحمر أقصر من الخط الأخضر.

المسالك

15

2.

1.



وضعت جنح أو طرح (1)

16

$$4 + 4 = 8$$

3.

غرس أبي 8 شجرة.

$$9 - 4 = 5$$

2.

بقي عند البائع 5 سيارات.

$$5 + 3 = 8$$

1.

أصبح عند ميسر 8 كتابا.

$$10 - 4 = 6$$

5.

بقيت عند الفلاح 6 بقرات.

$$6 - 3 = 3$$

4.

بقيت في السلة 3 ثفاحات.

الأزهار الحمراء

الأزهار البيضاء

مجموع الأزهار

1.



5 + 3 = 8

أهدى أبي لأمي 8 زهرة.

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

6 - 3 = 3

7 - 4 = 3

3.

9 - 5 = 4

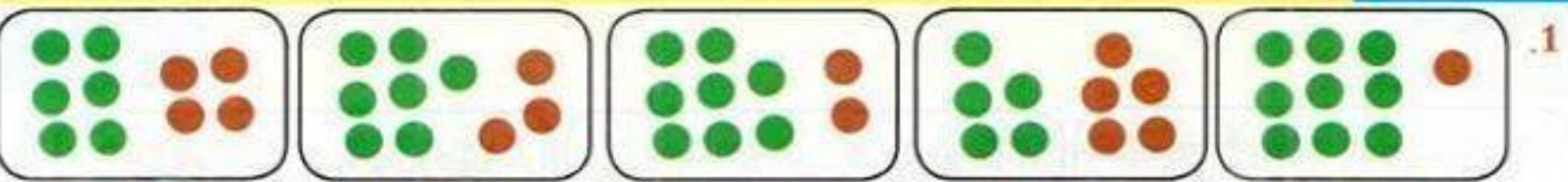
8 - 3 = 5

2.

1. عدد التفاحات الباقية هو : 3

6 - 3 = 3

8 - 6 = 2



10 = 6 + 4

10 = 7 + 3

10 = 8 + 2

10 = 5 + 5

10 = 9 + 1



9 = 6 + 3



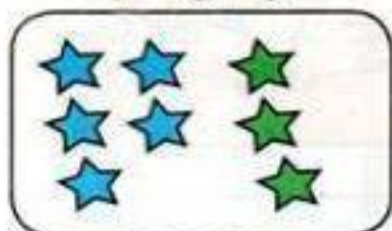
9 = 7 + 2



9 = 5 + 4



9 = 8 + 1



8 = 5 + 3



8 = 4 + 4



8 = 2 + 6



8 = 7 + 1



7 = 6 + 1



7 = 5 + 2

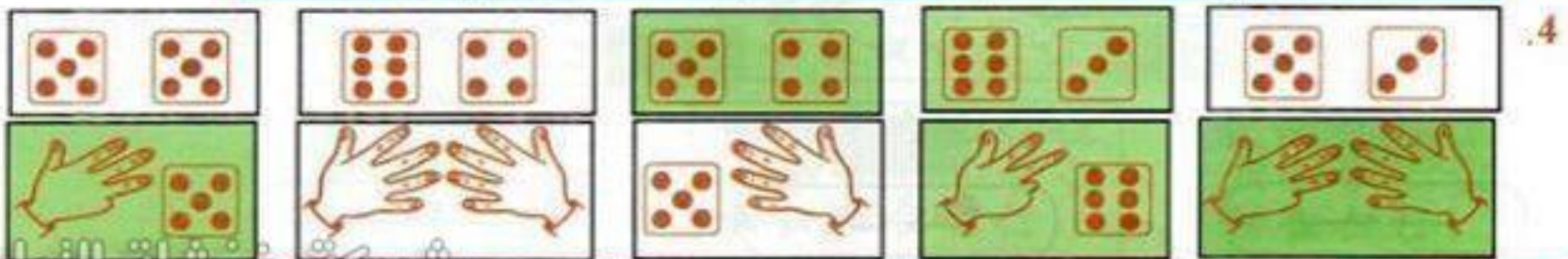


7 = 4 + 3



7 = 7 + 0

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






1. طُول الشَّرِيطِ الْأَخْضَرِ هُوَ 8 وَحَدَاتٍ.
طُول الشَّرِيطِ الْأَصْفَرِ هُوَ 2 وَحَدَاتٍ.
2. طُول الطَّرِيقِ مِنَ النَّبْتِ إِلَى الْمَسْجِدِ يُسَاوِي 7 وَحَدَاتٍ.

قراءة جدول

عَدَدُ الْأَشْجَارِ الَّتِي اشْتَرَاهَا الْفَلَّاحُ	
8	التُّفَاحُ
7	الْبُرْتُقَالُ
5	الْإِجَاصُ
10	الزُّنْثُونُ
6	التَّحِيلُ

1. عَدَدُ الْأَوْلَادِ مِنْ قِسْمِ السَّنَةِ الْخَامِسَةِ
الَّذِينَ يُمَارِسُونَ السَّبَاحَةَ هُوَ 8.
2. عَدَدُ النَّبَاتِ مِنْ قِسْمِ السَّنَةِ الرَّابِعَةِ
الَّذِينَ يُمَارِسُونَ السَّبَاحَةَ هُوَ 7.

الأعداد إلى 19 (1)

1. 
2. 
3. 

10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

أحد عشر 11

ثلاثة عشر 13

ثمانية عشر 18

19

12

15

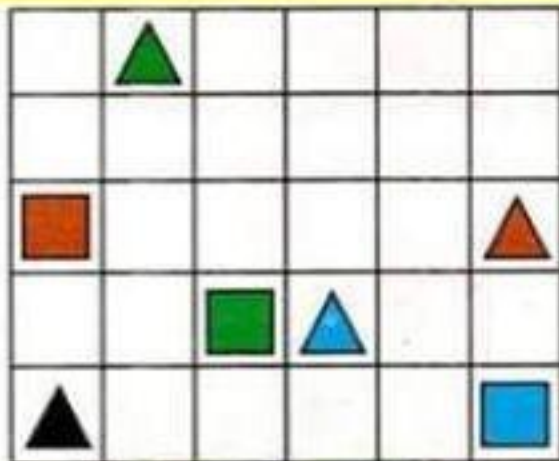
تسعة عشر

إننا عشر

خمس عشرة

13	17	19	أصفر من	18	17	11	13	أخضر من	12	1		
10	16	14	أصفر من	11	18	19	14	أخضر من	17			
14	12	18	أصفر من	15	19	12	17	أخضر من	16			
10	12	16	7	15	18	8	10	17	9	14	16	2
9	14	19	7	8	13	1	9	15	7	16	18	
6	7	8	9	10	11	16	17	18	10	11	12	3
4	5	6	15	16	17	17	18	19	13	14	15	
3	5	7	9	10	12	13	16	17	19	4		
19	18	17	16	14	13	10	9	7	4	5		
												6

التعليم على مرصوف












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.

صنف عدد أصغر من 10

						1
---	---	---	--	---	---	---

2. صنف 5 هو: 5 + 5. عند سير 10 كرات.
3. صنف 6 هو: 6 + 6. عند رصا 12 كرات.
4. العدد 9 8 7 6 5 4 3 2 1
صنفة 18 16 14 12 10 8 6 4

صنف عدد أصغر من 20

							1
						2	
							

2

1

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

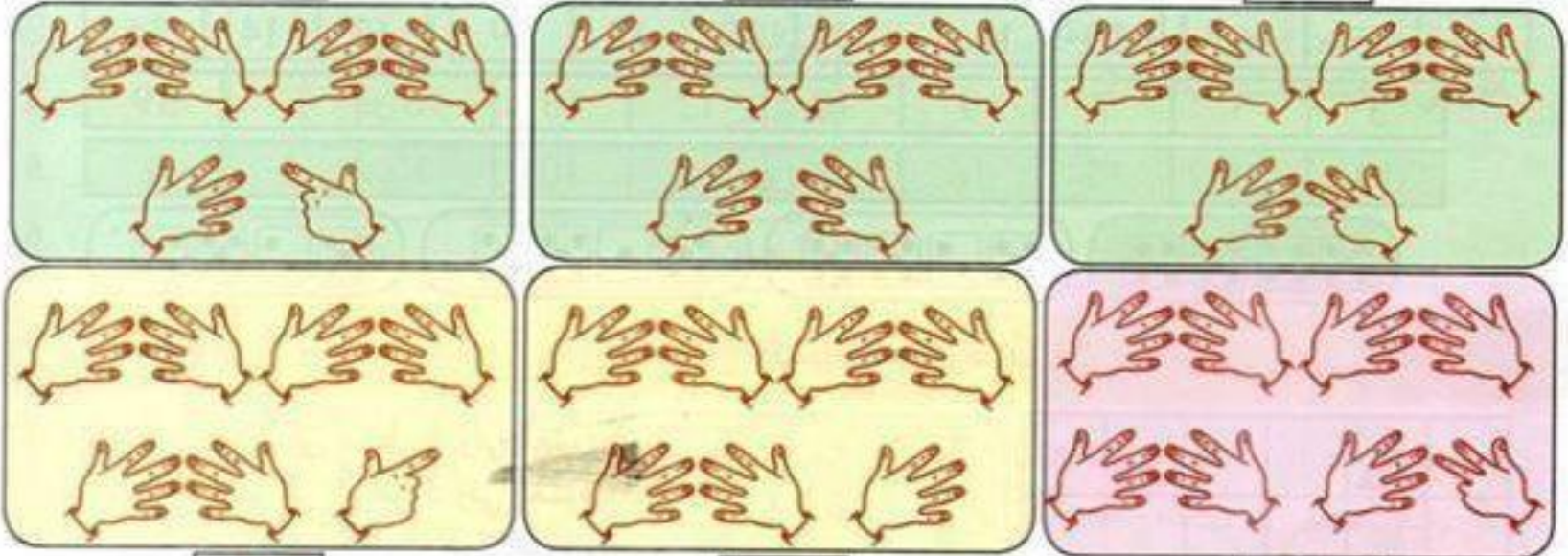
الأعداد إلى 39 (1)

27

30

28

1

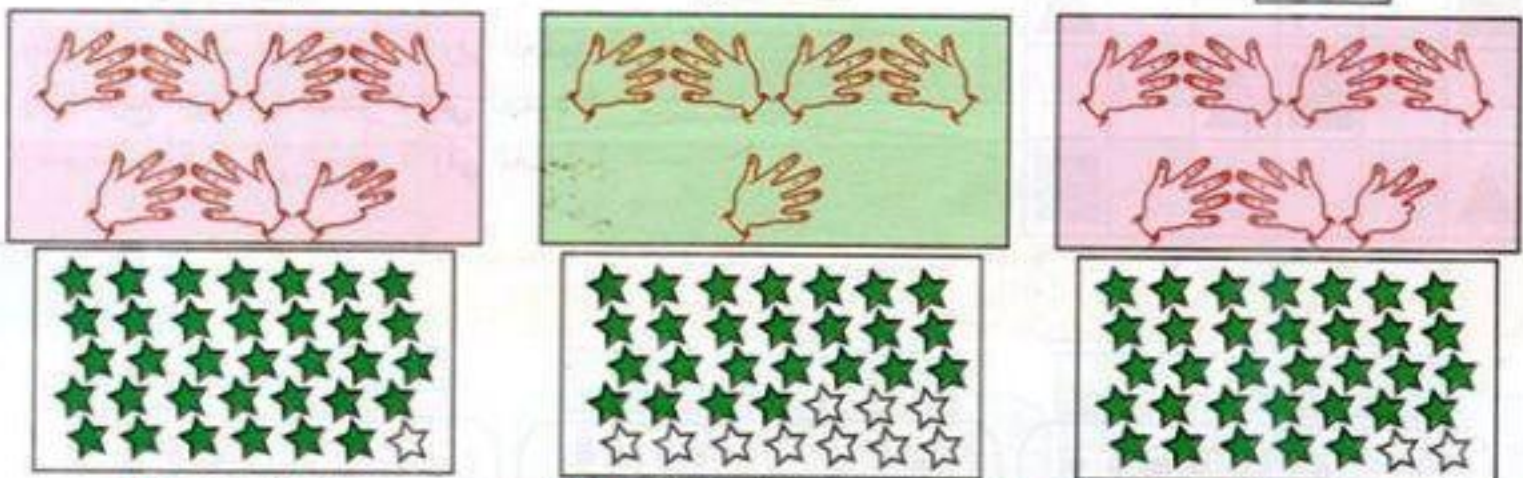


32

35

38

2



واحد وثلاثون : 31
اثنان وعشرون : 22
سبعة وعشرون : 27

خمسة وعشرون : 25
ثمانية وثلاثون : 38
تسعة عشر : 19
عشرون : 20
سبعة وثلاثون : 37
تسعة وعشرون : 29
خمسة وثلاثون : 35
ثلاثون : 30
سبعة عشر : 17

التجميع والاستبدال

2. عدد المربعات هو : 40 مربعًا.

ع (عشرات)	و (وحدات)
4	0

1. عدد القُرَيْصَاتِ هو : 36 قُرَيْصَةً.

ع (عشرات)	و (وحدات)
3	6

4. و (وحدات) ع (عشرات)

ع (عشرات)	و (وحدات)
3	3

3. و (وحدات) ع (عشرات)

ع (عشرات)	و (وحدات)
3	9

8	9	10	18	19	20	3	$20 - 1 = 19$	$29 + 1 = 30$.1	
28	29	30	9	10	11	$9 + 1 = 10$	$19 + 1 = 20$	$29 + 1 = 30$	$10 - 1 = 9$.2
19	20	21	29	30	31	$20 - 1 = 19$	$30 - 1 = 29$	$8 + 2 = 10$	$18 + 2 = 20$	
37	38	39	30	31	32	$28 + 2 = 30$	$7 + 3 = 10$	$17 + 3 = 20$	$27 + 3 = 30$	

$18 + 5 = 18 + 2 + 3 = 20 + 3 = 23$	$9 + 6 = 9 + 1 + 5 = 10 + 5 = 15$.4
$17 + 7 = 17 + 3 + 4 = 20 + 4 = 24$	$29 + 3 = 29 + 1 + 2 = 30 + 2 = 32$	
$15 + 9 = 15 + 5 + 4 = 20 + 4 = 24$	$28 + 4 = 28 + 2 + 2 = 30 + 2 = 32$	
$19 + 4 = 19 + 1 + 3 = 20 + 3 = 23$	$16 + 9 = 16 + 4 + 5 = 20 + 5 = 25$	
$26 + 7 = 26 + 4 + 3 = 30 + 3 = 33$	$25 + 8 = 25 + 5 + 3 = 30 + 3 = 33$	

الأعداد إلى 39 (2)

37	34	30	أصغر من	31	39	32	36	أكبر من	35	.1
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	.2
28	31	32	33	38	39	9	15	39	17	28	31	

6	7	8	27	28	29	37	38	39	30	31	32	.3
20	21	22	14	15	16	29	30	31	33	34	35	

7	16	19	20	26	27	30	33	35	38	.4
39	36	35	33	29	27	25	18	12	8	.5

31		34		.6
----	--	----	---	----

إضافة أو طرح أعداد صغيرة (1)

$11 + 3 = 14$	$13 + 5 = 18$	$22 + 7 = 29$	$33 + 6 = 39$.2	$12 + 8 = 20$.1
$20 + 5 = 25$	$12 + 6 = 18$	$9 + 6 = 15$	$18 + 6 = 24$		$18 - 7 = 11$	
$28 - 5 = 23$	$33 - 5 = 28$	$17 - 6 = 11$	$27 - 7 = 20$			
$39 - 6 = 33$	$19 - 5 = 14$	$28 - 9 = 19$	$36 - 8 = 28$			

تعليم أوقات في اليوم

						.2
12 : 30	10 : 10	02 : 30	05 : 00	12 : 15	02 : 00	



الدُّخُولُ إِلَى الْقِسْمِ

08:00



الذَّهَابُ إِلَى الْمَدْرَسَةِ

07:30



الخُرُوجُ إِلَى السَّاحَةِ

10:00



العَوْدَةُ 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		الْأَنَانِيسُ

الثَّمَنُ	الخَضِرُ
60	الطَّمَاظِمُ
35	البَطَاطَا
30	الجَزْرُ
20	البَصَلُ

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 الأناسات في الكيسين هو : 27.

$$15 + 12 = 27$$

3. عدد الثفاحات الباقية هو : 31.

$$38 - 7 = 31$$

5. عدد الأشجار التي غرسها الفلاح هو : 35.

$$20 + 15 = 35$$

الأعداد إلى 69 (1)

37

$$60 + 9 = 69$$

$$30 + 10 + 7 = 47$$

$$30 + 10 + 3 = 43$$

$$30 + 10 = 40$$

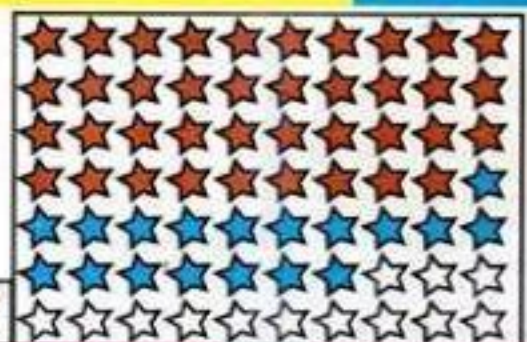
$$30 + 20 + 7 = 57$$

2.

$$57 = 50 + 7$$

$$63 = 60 + 3$$

$$44 = 40 + 4$$



57

1.

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 بتعقيد (1)

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

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

تتمم عدد إلى العشرة المئوية

15	5	31	9	24	6	52	8	6	4	13	7	.2
20	40	30	60	10	20							
21	9	17	3	49	1	35	5	58	2	42	8	
30	20	50	40	60	50							

19 + 1 = 20	37 + 3 = 40	.1
7 + 3 = 10	51 + 9 = 60	
25 + 5 = 30	22 + 8 = 30	

11 + 9 = 20
4 + 6 = 10
43 + 7 = 50

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

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

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

قراءة الساعة

42

1. تمييز يفتيل على الساعة السابعة ، ويتغدى على الساعة الثانية عشر ، ويلعب الكرة على الساعة الخامسة.



2. استعمال جدول لحل مشكل

43

1. - صرفت سلمى يوم الاثنين 55 ديناراً.
- صرفت سلمى يوم الجمعة 20 ديناراً.
- صرفت سلمى يوم الأحد 30 ديناراً.
- صرفت سلمى يوم السبت 70 ديناراً.

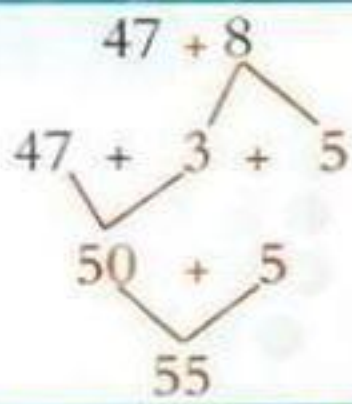
2. - عدد التلاميذ الذين يمارسون كرة القدم هو : $50 + 10 = 60$
- عدد التلاميذ الذين يمارسون كرة اليد هو : $10 + 30 = 40$
- عدد التلاميذ الذين يمارسون كرة السلة هو : $20 + 40 = 60$

الحساب بتقنين (2)

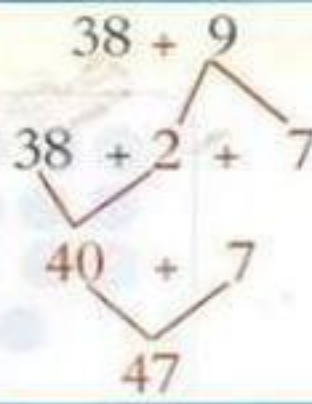
44

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

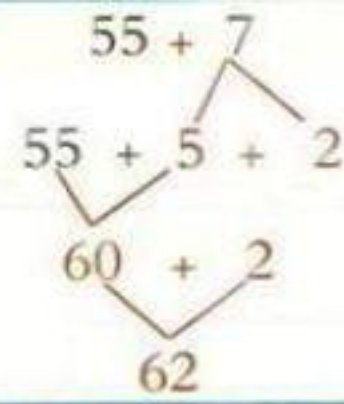
2. $13 + 18 = 10 + 3 + 10 + 8 = 10 + 10 + 3 + 8 = 31$
 $19 + 14 = 10 + 9 + 10 + 4 = 10 + 10 + 9 + 4 = 33$
 $15 + 16 = 10 + 5 + 10 + 6 = 10 + 10 + 5 + 6 = 31$
 $18 + 19 = 10 + 8 + 10 + 9 = 10 + 10 + 8 + 9 = 37$



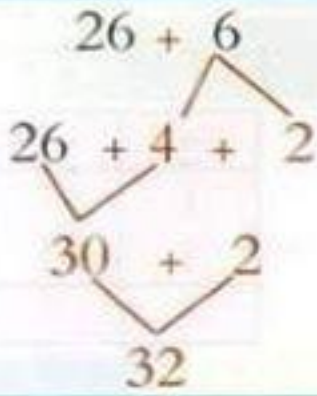
$47 + 8 = 55$



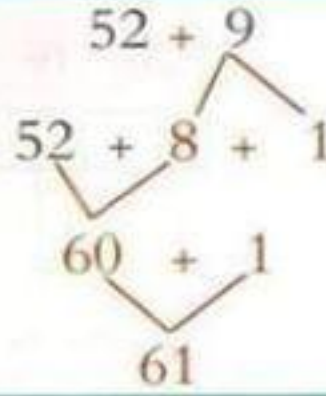
$38 + 9 = 47$



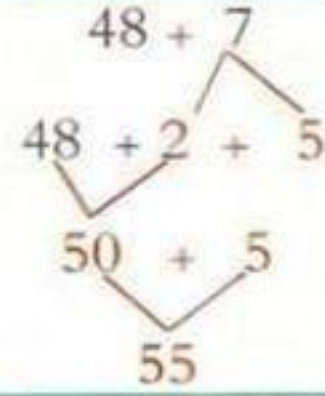
$55 + 7 = 62$



$26 + 6 = 32$



$52 + 9 = 61$



$48 + 7 = 55$

الأعداد إلى 99 (1)

45

- 91 : واحد وتسعون 85 : خمسة وتسعون 82 : اثنان وتسعون 65 : خمسة وستون
 52 : اثنان وخمسون 90 : تسعون 77 : سبعة وستون 76 : ستة وستون
 98 : ثمانية وتسعون 67 : سبعة وستون 79 : تسعة وستون 60 : ستون
 88 : ثمانية وتسعون 70 : سبعون 57 : سبعة وخمسون 73 : ثلاثة وستون
 99 : تسعة وتسعون 92 : اثنان وتسعون 89 : تسعة وتسعون 84 : أربعة وتسعون
 72 : اثنان وستون 75 : خمسة وستون 55 : خمسة وخمسون 95 : خمسة وتسعون

94

$61 + 33$

$24 + 70$

89

$45 + 44$

$19 + 70$

78

$25 + 53$

$43 + 35$

الأعداد إلى 99 (2)

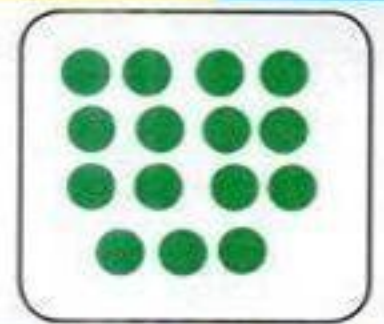
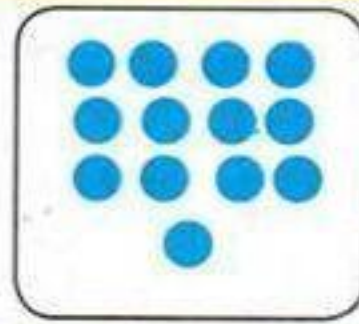
46

95	90	87	أصغر من	91	91	83	88	أكبر من	85	.1	
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				.2	
82	91	95		85	98	99					
87	88	89		79	80	81		88	89	90	.3
90	91	92		89	90	91		97	98	99	
7	17	23		32	46	50	63	78	81	97	.4
98	92	88		85	77	67	52	46	33	22	.5
81	86	87		89	90	93	94	96	97	98	.6

العشرات	الوحدات
1	3
1	5
2	8

+

أصبح عند أسماء 28 قرينة.



1

13

+

15

36 + 22 = 58

13 + 32 = 45

20 + 19 = 39

15 + 12 = 27

2

ع	و
3	6
2	2
5	8

+

ع	و
1	3
3	2
4	5

+

ع	و
2	0
1	9
3	9

+

ع	و
1	5
1	2
2	7

+

حضور عدد

48

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 مَحْضُورٌ بِالْعَدَدَيْنِ 34 وَ 36 - 81 مَحْضُورٌ بِالْعَدَدَيْنِ 80 وَ 82 - 77 مَحْضُورٌ بِالْعَدَدَيْنِ 76 وَ 78
63 مَحْضُورٌ بِالْعَدَدَيْنِ 62 وَ 64 - 29 مَحْضُورٌ بِالْعَدَدَيْنِ 28 وَ 30 - 59 مَحْضُورٌ بِالْعَدَدَيْنِ 58 وَ 60
95 مَحْضُورٌ بِالْعَدَدَيْنِ 94 وَ 96 - 98 مَحْضُورٌ بِالْعَدَدَيْنِ 97 وَ 99 - 86 مَحْضُورٌ بِالْعَدَدَيْنِ 85 وَ 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)

49

1. دَفَعَتِ الْأُمُّ : 68 دِينَارًا.
2. تَمَلِّكَ سَلْمَى وَسَعَادٌ مَعًا : 69 دِينَارًا.
3. عَدَدُ أَشْجَارِ الْبُرْتُقَالِ الَّذِي بَقِيَ لَهُ أَنْ يَغْرَسَ هُوَ : 25 شَجَرَةً.
4. بَقِيَ عِنْدَ سَمِيرٍ : 54 كُرَّةً.

مُتَسَالِيَةُ الْأَعْدَادِ الْأَصْغَرِ مِنْ 100

50

1. 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
4. 48 - 40 + 8 79 - 70 + 9 [60 - 73 - 75 - 81 - 85 - 89 - 90 - 94 - 97 - 98 - 100]
5. 77 - 70 + 7 95 - 90 + 5 15 20 29 32 38 41 57 77 92 100
6. 100 98 91 80 78 61 53 50 49 45