

دفتر العطة



- لغة عربية
- رياضيات
- تسليقة



Educol Tunisie

Accompagner les professionnels de l'éducation

المقطع الأول اللغة العربية سنة أولى ابتدائي

عابلي

1

1. اربط كل حرف بالإسم الذي يختص به :

ل - ل - ل

ر - ر

ب - ب - ب

م - م - م



بَيْضَةٌ



فِيلٌ



مِغْفُفَةٌ



زَهْرَةٌ

2. اربط كل بطاقة بالصورة المناسبة :



هذِهِ جَدِّي

هَذَا جَدِّي

هَذِهِ أُمِّي

هَذَا أَبِي



3. احمِل الحرف المُاقصن :



عَمَاءَةٌ



نَخْلَةٌ



بَابٌ



لَهْدٌ



عَشِيرَةٌ



ثِيَابٌ



قَلَمٌ



بَدِيلَةٌ

4. اربط كل بطاقة بالصورة المناسبة :



هذه سيارة أسي

هذه فراجة أختي

هذه حديقة بيتنا

هذا بيتنا

هذا مطبخ بيتنا

هذه عرّفتي



4. اربط كل بطاقة بالصورة المناسبة :



هذه سيارة أبي

هذه دراجة أختي

هذه حديقة بيتنا

هذا بيتنا

هذا مطبخ بيتنا

هذه عرسي



المقطع الثاني اللغة العربية سنة أولى ابتدائي

المدرسة

2

1. اربط كل حرف بالأسم الذي يخصه :

هـ - ح - د

ع - ج - ع

د - د

ت - د - ع



ثعبان



تاج



قهوة



ولد

2. اربط كل بطاقة بالصورة المناسبة :



هذه معلمتنا

هذه مدرستنا

هذه ساحة مدرستنا

هذا قسمننا



3. أكمل الحرف التام :



تفاحة .



ز . رة .



ك . لب .



راجة .



قر .



لال .



ثلاث .



ضفدع .

المقطع الثالث اللغة العربية سنة أولى ابتدائي

الخبر والغرفة

3

1. اربط شئ بحرف بالاسم الذي يختص به :

ش - ش - ش

س - س - س

ح - ح - ح

ج - ج - ج



عسل



خمل



فراشة



جداة

2. اربط شئ بطاقة بالصورة المناسبة :



هذا عبي فلاح

هذه بقرة عبي

هذه عديتنا

هذا مستشفى مدينتنا

هذه قريتنا

هذه مزرعة عبي



3. اكمل الحرف المفقود :



جوز .



ن . سمة



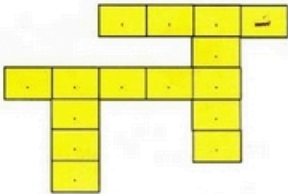
شا . سة



سسن .

1

4. ضع حلاً كالمثل في مُرْتَعابَيْهَا :



- غَايِدٌ
- رَبِيعَةٌ
- سَجِيرٌ
- مِثْرَاةٌ

5. اُكْتُبْ اسْمَ هَذَا الشَّيْءِ بِاسْتِعْمَالِ هَذِهِ الحُرُوفِ :



- ح ا
- م
- ة
- م

المقطع الرابع اللغة العربية سنة أولى ابتدائي

الرياضة والتسلية

4

1. اربط كل حرف بالاسم الذي يحتويه :

ك - ك - ك

ق - ق - ق

ض - ض - ض

ص - ص - ص



فنبلة



حصان



كرسي



جملدة

2. اربط كل بطاقة بالصورة المناسبة :



لعبة كرة اليد

لعبة كرة السلة

لعبة كرة القدم

لعبة كرة الطائرة



<https://saidaalg.blogspot.com>

3. احمِل الحرف التابع :



حصن



بصل



سمكة



مغز

4. اربط كل بطاقة بالصورة المناسبة :



سمير يمشي في الماء

رضا يزور المتحف

شعاع تقرأ كتابا

العائلة تشاهد التلفاز



5. رتب البطاقات ، ثم اقرأ الجملة :

.....	الجد	المغدي	جلس	على
.....	صعد	على	القرية	الشجرة
.....	خزنة	لعب	مجدد	القدم
.....	باع	التاجر	بصلا	جديدا

6. اكتب كل اسم من الأسماء التالية تحت الصورة المناسبة :

مسجد

حجر

بصباح

شجرة

مذبح

عشيرة



.....

.....

.....

.....

.....

.....

المقطع الخامس اللغة العربية سنة أولى ابتدائي

البيئة والطبيعة

5

1. اربط كل حرف بالاسم الذي يختص به :

ذ - ذ

ث - ث - ث

ط - ط - ط

ط - ط - ط



مخلفطة



ذئب



طاولة



تلج

2. اربط كل بطاقة بالصورة المناسبة :



يخبس السد ماء المطر

طائرات بلادي كثيرة

صخرات بلادي واسعة

في الخزائر وذيان كثيرة

يخذ الخزائر يخر طوبل

تملك الخزائر جنالا عالية



3. اكمل الحرف الناقص :



مقلد .



سماجم .



بابة .



برلة .

4. اكتب كل اسم من الأسماء التالية تحت الصورة المناسبة :

بَرْنَفَال



.....

مَطَار



.....

كَلْب



.....

كُرْسِي



.....

طَبِيبَة



.....

كُرَّة



.....

5. اربط كل بطاقة بالصورة المناسبة :



فصل الصيف

فصل الشتاء

فصل الربيع

فصل الخريف



المقطع السادس اللغة العربية سنة أولى ابتدائي

التغذية والصحة

6

1. اربط محل حرفي بالاسم الذي يختص به :

خ - ح - ج - خ

غ - ه - ع - غ

ز - س

د - ن - ن



نحلة



زبدة



خاتم



غراب

2. رتب البطاقات ، ثم اقرأ الجمل :

.....	السافرون	القطار	نزل	من
.....	رازت	عشاة	خديجة	مدينة

3. اربط كل بطاقة بالصورة المناسبة :



الممرضة تعمل في المستشفى

الشريطي يعمل في الشارع

الفلاح يعمل في الحقل

المعلم يعمل في المدرسة



4. اكتب كل اسم من الأسماء التالية تحت الصورة المناسبة :



5. اربط كل جملة بالبي التي تكملها :

الخليب	لأخافظ علفيها.
الإكشار من الحلويات	نعيد للصحة.
أنظف أسناني بعد الأكل	غذاء صحي.
الكنسكن باللحم	نصبر للصحة.

6. اكمل حسب المثال :

ملك	ملكه	عراق	عراق	جاء	جاء
أمير	أميرة	مساعد	مساعد	حال	حال
حارس	حارسة	طباخ	طباخ	ساجر	ساجر
خادم	خادمة	شريطي	شريطي	عجبر	عجبر

المقطع السابع اللغة العربية سنة أولى ابتدائي

التواصل

7

1. اربط كل حرف بالاسم الذي يختص به :

أ - ح - ع

ي - ج - ه - ي

و - ت - و

ف - غ - ف



يسروال



نافذة



بيت



أسد

2. اربط كل بطاقة بالصورة المناسبة :



يستخدم الهاتف العادي

يستخدم الحاسوب

يستخدم الهاتف المحمول

يستخدم اللوحة الرقمية



3. اكتب كل اسم من الأسماء التالية تحت الصورة المناسبة :

ثيمون

مذراع

عشاة

فأس

سيارة

نظارة



4. اكمل الفراغ بالكلمة المناسبة :

- دخل اللاعبون إلى أرضي

- سألني أبي العشاء فيي

- وضعت أمي الأكل فوق

- لزل المسافرون من

5. اربط كل بطاقة بالصورة المناسبة :



السيارة تسيّر في الطريق

الطائرة تطير في السماء

القطار يسيّر فوق السكّة الحديدية

الباخرة تسيّر فوق الماء



6. لاحظ الصور ثم أكمل الجمل :



..... الطيّب

..... الأزلاد

..... الجمل

المقطع الثامن اللغة العربية سنة أولى ابتدائي

الموزون الحضاري

8

1. اكتب أسماء هذه الأشياء :



2. اربط كل بطاقة بالصورة المناسبة :



عيد الإستقلال



عيد البطير

عيد الثورة

عيد الأضحى



3. رتب البطاقات ، ثم اقرأ الجمل :

.....	كِنَانَا	قِرَات	سُعَاد	مُفِيدَا
.....	إِلَى	فِرْنَسَا	سَافِر	عَبِي
.....	بِهَائِي	صَفْر	المُبَارَاة	الحَكْم
.....	المِنَاء	أَرَاجِع	بِي	فُرُوسِي

4. لون البطاقة الصحيحة :

وَدَاعَا يَا زَمَضَان

عِيدٌ مُبَارَكٌ

مَرْعِيْنَا بِالْعِيدِ

أَقُولُ فِي الْعِيدِ :

5. اربط كل جملة بالتي تكملها :

الشَّخْرَة.
الدُّرْس.
مِنَ المصنَّع.
عَلَى الرُّصيف.
وَرَاءَ الغُرْفَة.

الشَّعْبَمُ يَشْرُخُ
الأولادُ يَمْشُونَ
الْفِرْدُ يَتَسَلَّقُ
الأَسَدُ يَجْرِي
العُثْمَانُ يَخْرُجُونَ

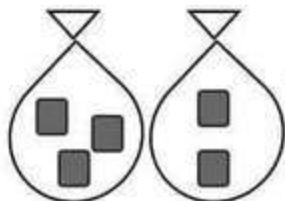
6. ضع كل كلمة من الكلمات التالية في جملة مفيدة :

.....	القطر
.....	القطلة
.....	التلغاز
.....	الأزهار

7. عَيِّرْ بِاسْتِغْنَالِ أَسْلُوبِ الشَّعْبِ عَسَبِ المِثَالِ : الزَّرَافَةُ كَمِيرَةٌ. - مَا أَكْبَرَ الزَّرَافَةَ !

- | | |
|-----------------------------|---------------------------|
| ! - الموزُ لذيذٌ. | ! - الامتِحَانُ صَعِبٌ. |
| ! - الصَّيْفُ حَارٌّ. | ! - المَسْجِدُ قَرِيبٌ. |
| ! - المَدْرَسَةُ بَعِيدَةٌ. | ! - الغُرْفَةُ صَبِيحَةٌ. |
| ! - الولدُ ذَكِيٌّ. | ! - الأَخْلُ طَيِّبٌ. |

1 لدينا كيسان يحتوي كل كيس منهما على قطع حلوى. كم هو مجموع قطع الحلوى؟



عند قطع الحلوى في الكيس على اليمين هو: ...

عند قطع الحلوى في الكيس على اليسار هو: ...

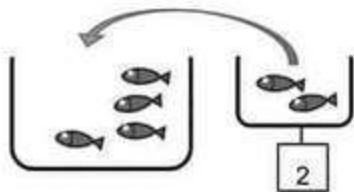
عند قطع الحلوى في الكيسين معا هو: ...

وضع العملية

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

الجواب

2 أفرغ علي حوضا صغيرا يحتوي على سمكتين في حوض كبير يحتوي على أربعة أسماك. كم سيصبح عدد الأسماك بالحوض الكبير؟



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

الجواب

1 أضع العلامة (> أو < أو =) المناسبة:



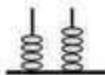


10

15

43





2 أرتب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر:

17	37	28	19	79
----	----	----	----	----

>

>

>

>

3 أرتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر:

27	18	64	37	12	96
----	----	----	----	----	----

<

<

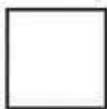
<

<

<

4 اكتب الأعداد في المربعات من الأصغر إلى الأكبر:

27 - 19 - 10 - 3 - 14 - 21



طريقة الانجاز

A-23

$$32 - 18 =$$

① اشرح العملية عمودياً مع احترام الوحدات تحت الوحدات والعشرات تحت العشرات :

$$\begin{array}{r} 32 \\ - 18 \\ \hline = \end{array}$$

② اشرح الوحدات (بما لا رقم وحدات العدد الأول 2 استغز من رقم وحدات العدد الثاني 8. سألته عشرة من دار العشرات (3)، وأجرى العملية الآتية :

وبالتالي :

$$\begin{array}{r} 32 \\ - 18 \\ \hline = \end{array}$$

③ اشرح العشرات : نزل العشرة التي استلفناها في رقم العشرات من العدد الثاني : $3 - (1+1) = 3 - 2 =$ •

وتصبح العملية كالآتي :

$$\begin{array}{r} 32 \\ - 18 \\ \hline = \end{array}$$

1 أنجز العمليات الآتية:

$$\begin{array}{r} + \quad 3 \quad 5 \\ \quad 2 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad 1 \quad 6 \\ \quad 1 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad 8 \quad 3 \\ \quad 2 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad 5 \quad 3 \\ \quad 5 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad 5 \quad 1 \\ \quad 1 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad 5 \quad 5 \\ \quad \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad \quad 7 \\ \quad 4 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad 4 \quad 3 \\ \quad 1 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad 2 \quad 7 \\ \quad 5 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad 2 \quad 8 \\ \quad 4 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad 3 \quad 9 \\ \quad 1 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad 2 \quad 1 \\ \quad \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

2 أكمل بملء الفراغ:

$$\begin{array}{r} + \quad 8 \quad 5 \\ \quad \cdot \quad 4 \\ \hline 9 \quad \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad 4 \quad \cdot \\ \quad 1 \quad 6 \\ \hline 6 \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad \cdot \quad 7 \\ \quad 1 \quad 4 \\ \hline 9 \quad 1 \end{array}$$

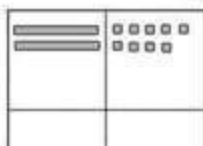
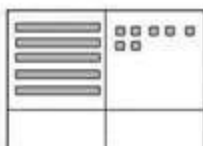
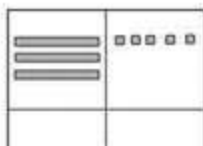
$$\begin{array}{r} + \quad \cdot \quad 2 \\ \quad 1 \quad \cdot \\ \hline 9 \quad 1 \end{array}$$

1 أضع الأعداد الآتية في الجدول كما في المثال:

56 - 87 - 90 - 63

رقم العشرات	رقم الوحدات
5	6

2 اكتب العدد المناسب تحت كل معداد:



4 اكتب الأعداد الآتية بالأرقام كما في المثال:

خَمْسُونَ	سَبْعَةٌ وَثَلَاثُونَ	ثَلَاثُونَ	خَمْسَةٌ وَعِشْرُونَ
50			

طريقة الإنجاز

A-16

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 23 \\ \hline = \end{array}$$

$$14 + 23 =$$

① اضع عمليّة الجمع عمودياً : اضع الوحدات تحت الوحدات والعشرات تحت العشرات .

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 23 \\ \hline = \end{array}$$

② اجمع الوحدات مع الوحدات:

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 23 \\ \hline = 7 \end{array}$$

③ اجمع العشرات مع العشرات :

A-17

$$23 + 4 =$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 4 \\ \hline = \end{array}$$

① اضع عمليّة الجمع عمودياً : اضع الوحدات تحت الوحدات:

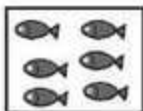
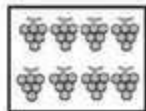
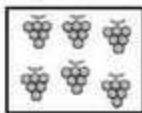
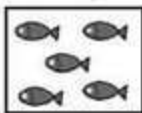
$$\begin{array}{r} 23 \\ + 4 \\ \hline = \end{array}$$

② اجمع الوحدات مع الوحدات:

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 4 \\ \hline = 7 \end{array}$$

③ اجمع العشرات مع العشرات :

1 أحيطُ بدائرةِ المجموعات التي عددُ عناصرها هو 6 كما في المثال:



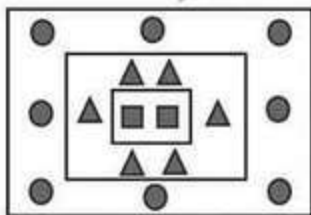
2 اكتب العدد المناسب في كل بطاقة كما في المثال:



7



3 احسب عدد المثلثات والمربعات والأقراص:



1 أنجز العمليات الآتية:

$$\begin{array}{r} 22 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

2 أكمل بملاء الفراغ:

$$\begin{array}{r} \bullet 6 \\ - 3 \bullet \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \bullet \\ - \bullet 1 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ - \bullet 2 \\ \hline 4 \bullet \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ - \bullet 2 \\ \hline 1 \bullet \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ - \bullet 4 \\ \hline 3 \bullet \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bullet 2 \\ - 7 \bullet \\ \hline 10 \end{array}$$

الاسم:	الطُّرُوح (1)	A-8
		2-1

1 أَحْسِبْ:

$$\begin{array}{l}
 4 - 3 = \dots \quad ; \quad 9 - 8 = \dots \\
 5 - 3 = \dots \quad ; \quad 7 - 6 = \dots \\
 6 - 3 = \dots \quad ; \quad 9 - 7 = \dots \\
 8 - 1 = \dots \quad ; \quad 10 - 2 = \dots \\
 7 - 5 = \dots \quad ; \quad 10 - 7 = \dots \\
 9 - 4 = \dots \quad ; \quad 10 - 3 = \dots \\
 8 - 3 = \dots \quad ; \quad 10 - 6 = \dots \\
 9 - 1 = \dots \quad ; \quad 10 - 9 = \dots
 \end{array}$$

2 لَدَيْكَ 8 أَوْزَاقٍ، اسْتَعْمَلْتَ 5 أَوْزَاقٍ. كَمْ بَقِيَ لَدَيْكَ مِنْ وَرَقَةٍ؟

3 لَدَى فَاطِمَةَ 7 كُرَاتٍ، وَلَدَى لَمِيَاءَ 3 كُرَاتٍ. أَحْسِبِ الْفَرْقَ بَيْنَ كُرَاتِ فَاطِمَةَ

وَكُرَاتِ لَمِيَاءَ؟

أضرب:

1

$$6 + 7 = \dots \quad ; \quad 13 + 12 = \dots$$

$$3 + 4 = \dots \quad ; \quad 24 + 14 = \dots$$

$$19 + 5 = \dots \quad ; \quad 38 + 21 = \dots$$

أصل بخط بين البطاقات المتساوية:

2

11

$$8 + 2$$



10



أعطت كريمة 26 درهما لسارة. وكان عند سارة 54 درهما. كم أصبح

3

لديها؟

1 املأ الخانات بالأعداد المناسبة:

1

25	26		28		30	
38		36		34		32



2 اتمم ما يأتي:

2

35

38

44

53

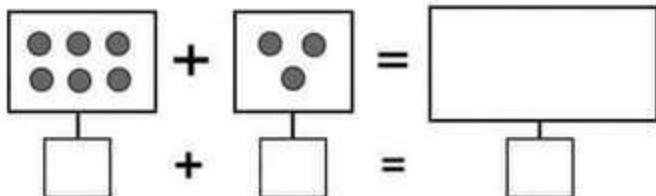
الاسم:

الجمع: المجموع أصغر أو يساوي 9

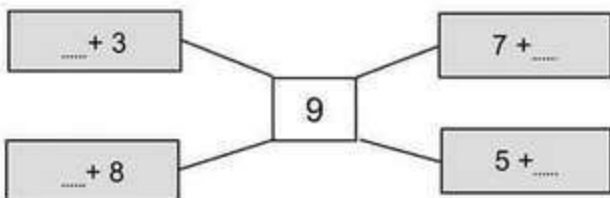
A-6

1-6

1 أتمم ما يلي:



2 اكتب العدد المناسب مكان النقط:



3 اكتب مجموع الأعداد الآتية:

$$3 + 5 = \dots \quad 6 + 1 = \dots \quad 2 + 7 = \dots$$

$$2 + 6 = \dots \quad 3 + 3 = \dots \quad 1 + 8 = \dots$$

4 أكمل الفراغ بما يناسب:

$$7 + \dots = 9 \quad ; \quad 3 + \dots = 9$$

$$6 + \dots = 7 \quad ; \quad \dots + 4 = 6$$

الاسم:

الطرح (2)

أضرب:

1

$$9 - 8 = \dots \quad ; \quad 6 - 4 = \dots$$

$$7 - 3 = \dots \quad ; \quad 3 - 2 = \dots$$

$$10 - 2 = \dots \quad ; \quad 5 - 4 = \dots$$

$$8 - 1 = \dots \quad ; \quad 4 - 2 = \dots$$

$$2 - 1 = \dots \quad ; \quad 5 - 3 = \dots$$

أملأ الفراغ:

2

$$\dots - 8 = 1 \quad ; \quad 7 - \dots = 4$$

$$7 - \dots = 3 \quad ; \quad 5 - \dots = 3$$

$$\dots - 2 = 5 \quad ; \quad \dots - 2 = 2$$

$$8 - \dots = 6 \quad ; \quad 8 - \dots = 2$$

عمر أحمد 8 سنوات، وعمر أخته رُميساء 6 سنوات. بكم يكبر أحمد أخته

3

رُميساء؟

أضرب:

1

$$\begin{array}{r} 24 \\ - 18 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 48 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ - 16 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ - 37 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ - 38 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 38 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ - 17 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 29 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 27 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 49 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ - 14 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ - 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 14 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ - 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ - 14 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ - 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

الاسم: المجموع: المجموع يساوي 10

أحسب ما يأتي:

1

$$\dots + 9 = 10 \quad ; \quad \dots + 8 = 10$$

$$3 + \dots = 10 \quad ; \quad \dots + 4 = 10$$

$$8 + \dots = 10 \quad ; \quad 9 + \dots = 10$$

$$\dots + 6 = 10 \quad ; \quad 7 + \dots = 10$$

$$\dots + 5 = 10$$

2 يملك أحمد 3 دراهم في حصّالته، في يوم العيد أضاف إليها 7 دراهم. أكتب

العملية التي تبين عند الدراهم الموجودة في حصّالة أحمد.

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

3 أحيط بدائرة البطاقات المتساوية للعدد 10:

3

$$6 + 3$$



$$7 + 3$$

$$6 + 4$$

$$5 + 4$$

$$2 + 8$$

أخنيب: 1

$$\begin{array}{r} + \quad | \quad 2 \quad | \quad 5 \\ \quad | \quad 1 \quad | \quad 7 \\ \hline \quad | \quad \quad | \quad \quad \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad | \quad 3 \quad | \quad 3 \\ \quad | \quad \quad | \quad \quad \\ \hline \quad | \quad \quad | \quad \quad \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad | \quad \quad | \quad 3 \\ \quad | \quad 1 \quad | \quad 9 \\ \hline \quad | \quad \quad | \quad \quad \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad | \quad 1 \quad | \quad 8 \\ \quad | \quad 3 \quad | \quad 4 \\ \hline \quad | \quad \quad | \quad \quad \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad | \quad 5 \quad | \quad 1 \\ \quad | \quad 3 \quad | \quad 8 \\ \hline \quad | \quad \quad | \quad \quad \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad | \quad 2 \quad | \quad 8 \\ \quad | \quad 1 \quad | \quad 0 \\ \hline \quad | \quad \quad | \quad \quad \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad | \quad \quad | \quad 7 \\ \quad | \quad 5 \quad | \quad 6 \\ \hline \quad | \quad \quad | \quad \quad \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad | \quad 4 \quad | \quad 0 \\ \quad | \quad 1 \quad | \quad 9 \\ \hline \quad | \quad \quad | \quad \quad \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad | \quad \quad | \quad 3 \\ \quad | \quad 5 \quad | \quad 9 \\ \hline \quad | \quad \quad | \quad \quad \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad | \quad 1 \quad | \quad 4 \\ \quad | \quad 4 \quad | \quad 7 \\ \hline \quad | \quad \quad | \quad \quad \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad | \quad 1 \quad | \quad 9 \\ \quad | \quad 2 \quad | \quad 0 \\ \hline \quad | \quad \quad | \quad \quad \end{array}$$

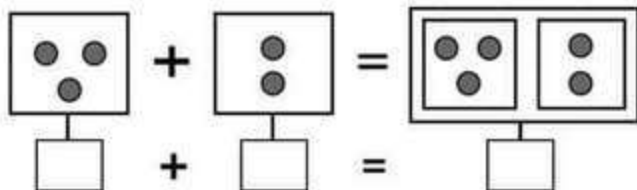
$$\begin{array}{r} + \quad | \quad 2 \quad | \quad 2 \\ \quad | \quad 1 \quad | \quad 4 \\ \hline \quad | \quad \quad | \quad \quad \end{array}$$

أضع وأنجز: 2

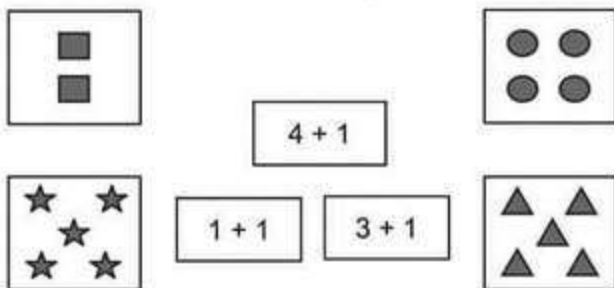
$$32 + 19 = \dots \quad ; \quad 23 + 8 = \dots$$

$$9 + 53 = \dots \quad ; \quad 47 + 7 = \dots$$

1 أخصب:



2 أصل بخطِّ الكتابات المتساوية:



3 أخصب مجموع الأعداد الآتية:

$4 + 1 = \dots$; $3 + 1 = \dots$; $2 + 3 = \dots$
 $2 + 2 = \dots$; $2 + 1 = \dots$; $1 + 4 = \dots$
 $1 + 3 = \dots$; $1 + 2 = \dots$; $3 + 2 = \dots$

أُنجز ما يأتي:

$11 - 9 = \dots ; 12 - 7 = \dots ; 14 - 6 = \dots$

$11 - 8 = \dots ; 12 - 8 = \dots ; 14 - 5 = \dots$

$11 - 7 = \dots ; 12 - 9 = \dots ; 15 - 9 = \dots$

$11 - 6 = \dots ; 13 - 9 = \dots ; 15 - 8 = \dots$

$11 - 5 = \dots ; 13 - 8 = \dots ; 15 - 7 = \dots$

$11 - 4 = \dots ; 13 - 7 = \dots ; 15 - 6 = \dots$

$11 - 3 = \dots ; 13 - 6 = \dots ; 16 - 9 = \dots$

$11 - 2 = \dots ; 13 - 5 = \dots ; 16 - 8 = \dots$

$12 - 1 = \dots ; 13 - 4 = \dots ; 16 - 7 = \dots$

$12 - 4 = \dots ; 14 - 9 = \dots ; 17 - 9 = \dots$

$12 - 5 = \dots ; 14 - 8 = \dots ; 17 - 8 = \dots$

$12 - 6 = \dots ; 14 - 7 = \dots ; 18 - 9 = \dots$

الاسم:

عمليات طرح متنوعة (2)

أنجز ما يأتي:

1

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

أكمل:

2

$$\begin{array}{r} \bullet 4 \\ - 2 \bullet \\ \hline 63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \bullet \\ - \bullet 4 \\ \hline 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \bullet \\ - \bullet 5 \\ \hline 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ - \bullet 4 \\ \hline 2 \bullet \end{array}$$

اصنع وأنجز:

3

$$86 - \dots = 33 ; 97 - \dots = 54$$

$$77 - \dots = 54 ; \dots - 14 = 13$$

لذي بائع 79 كُرّة، باع منها 14 كُرّة.

4

كم بقي عند البائع من كُرّة ؟

أضع وأجز:

2 + ... = 11	;	6 + ... = 12
3 + ... = 11	;	6 + ... = 13
4 + ... = 12	;	6 + ... = 14
5 + ... = 11	;	6 + ... = 15
5 + ... = 12	;	7 + ... = 11
6 + ... = 11	;	7 + ... = 12
5 + ... = 12	;	7 + ... = 13
6 + ... = 11	;	7 + ... = 14
7 + ... = 15	;	7 + ... = 16
8 + ... = 11	;	8 + ... = 12
8 + ... = 13	;	8 + ... = 14
8 + ... = 15	;	8 + ... = 16
8 + ... = 17	;	9 + ... = 12
9 + ... = 13	;	9 + ... = 14
9 + ... = 15	;	9 + ... = 16
9 + ... = 17	;	9 + ... = 18

أتمم الجدول:

1

$2 + 9 = \dots$; $6 + 6 = \dots$

$3 + 8 = \dots$; $6 + 7 = \dots$

$4 + 8 = \dots$; $6 + 8 = \dots$

$5 + 6 = \dots$; $6 + 9 = \dots$

$5 + 7 = \dots$; $7 + 4 = \dots$

$6 + 5 = \dots$; $7 + 5 = \dots$

$5 + 7 = \dots$; $7 + 6 = \dots$

$6 + 5 = \dots$; $7 + 7 = \dots$

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

$8 + 3 = \dots$; $8 + 4 = \dots$

$8 + 5 = \dots$; $8 + 6 = \dots$

$8 + 7 = \dots$; $8 + 8 = \dots$

$8 + 9 = \dots$; $9 + 3 = \dots$

$9 + 4 = \dots$; $9 + 5 = \dots$

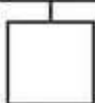
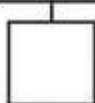
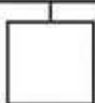
$9 + 6 = \dots$; $9 + 7 = \dots$

$9 + 8 = \dots$; $9 + 9 = \dots$

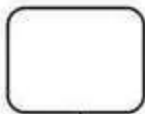
1 أكتب العدد المناسب في كل بطاقة كما في المثال:



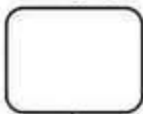
2



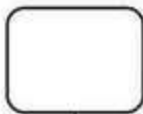
2 ارسم أقرصنا حسب العدد المكتوب في البطاقة:



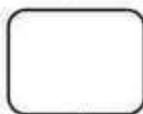
5



1



4



3

3 أصل بخط بين المجموعة والبطاقة المناسبة:



2



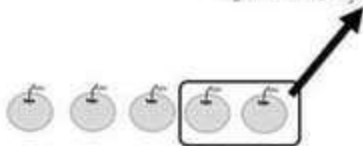
3



5

الاسم:	الطرح: المفهوم	8-7
		1-7

1 لدينا 5 برتقالات. إذا أكلت برتقتين كم هو الباقي؟



عند البرتقالات في الأول هو:

عند البرتقالات المأكولة هو:

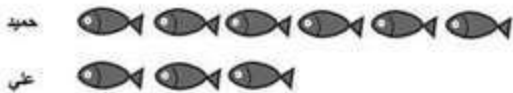
الباقي هو:

$$5 - \dots = \dots$$

الجواب: _

2 اصطاد حميد 6 سمكات واصطاد علي 3 سمكات

أحسب الفرق بين سمكات حميد وسمكات علي؟



وَصنع العملية

$$6 - \dots = \dots$$

الجواب:

طريقة الإنجاز

A-18

$$16 + 27 =$$

① أضغ صوديًا عمليّة الجمع مع احترام الوحدات تحت الوحدات والعشرات تحت العشرات:

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 27 \\ \hline = \end{array}$$

② أضغ الوحدات: $6 + 7 = 13$

③ اكتب مجموع الوحدات: 3، واحتفظ ب 1 في عمود العشرات :

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 27 \\ \hline = 13 \end{array}$$

④ أضغ العشرات: $1 + 2 = 3$ فأضيف الاحتفاظ: $3 + 1 = 4$
ثم اكتب مجموع المئات:

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 27 \\ \hline = 43 \end{array}$$

الاسم:

عمليات طرح متنوعة (1)

1 أنجز ما يأتي:

$$47 - 23 = \dots ; 59 - 34 = \dots$$

$$76 - 24 = \dots ; 68 - 25 = \dots$$

2 اضع وأنجز:

$$97 - \dots = 31$$

$$85 - \dots = 51$$

$$\dots - 24 = 65$$

3 اشتريت 25 نقاعة. أكلت أسرتك منها 12 نقاعة؟ كم نقاعة بقيت؟

الجواب:

4 إذا بقي لدينا 23 درهماً من 96 درهماً. فكم صرفنا؟

الجواب:

1 أتمم ملء الجدول، ثم اكتب مجموع العددين:

العشرات	الوحدات

... + ... = ...

العشرات	الوحدات

... + ... = ...

2 أتمم الجدول:

العشرات	الوحدات
7	2
1	6

العشرات	الوحدات
4	5
2	4

3 أنجز العمليات:

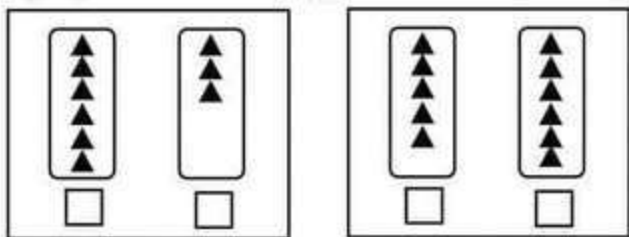
$$\begin{array}{r} + \quad | \quad 4 \quad 4 \\ \quad \quad | \quad 5 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad | \quad 2 \quad 3 \\ \quad \quad | \quad 5 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

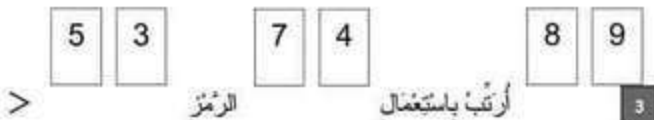
$$\begin{array}{r} + \quad | \quad 1 \quad 3 \\ \quad \quad | \quad 4 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad | \quad 2 \quad 4 \\ \quad \quad | \quad 4 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

1 ضع العلامة (x) تحت المجموعة التي بها أكبر عدد من المثلثات في كل بطاقة:



2 أحيط بدائرة العدد الأصغر:



— > — > — > — > —

4 أرتب باستخدام الرمز <:



— < — < — < — < —

+

الأعداد من 1 إلى 5

-

1 / صل كل رقم بما يناسبه من رسم:



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

2 / لون بقدر الرقم المكتوب:



2



4



1



5



3

3/ لَوْنِ الْقَرْنِصَاتِ أَسْفَلَ كُلِّ قُبْعَةٍ بِقَدْرِ الْأَهْلَةِ الْمَرْسُومَةِ:



4/ لَاحِظْ ثُمَّ ارْسُمْ قَرْنِصَاتٍ بِقَدْرِ الْأَصَابِعِ وَاكْتُبِ الرَّقْمَ:



3

ثلاثة



5

خمسة



1

واحد



4

أربعة



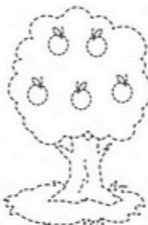
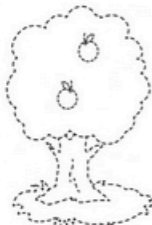
2

اثنان

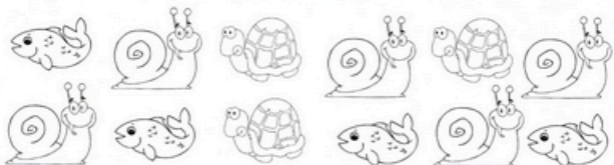
5 / اَكْتُبْ عَدَدَ الشُّمُوعِ تَحْتَ كُلِّ كَعْكَعَةٍ:



6 / اَكْمِلِ الرَّسْمَ وَلَوِّنْهُ ثُمَّ اَكْتُبْ عَدَدَ التَّفَاحَاتِ فِي كُلِّ شَجَرَةٍ:



7 / لَوِّنْ سُلْخَفَاةً وَاجِدَةً وَثَلَاثَ سَمَكَاتٍ وَخَمْسَ خَلَزُونَاتٍ:



الاعداد من 1 الى 9 + —

1/ اربط كل مجموعة بالعدد المناسب:

8

3

9

7

5



2/ لون الأشكال بقدر العدد المكتوب:



2



6



1



4

3/ أسطب الفواكة الزائدة في كل مجموعة:



2



5



4



7



3

4/ أسطب الزائد أو ارسم الناقص:



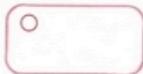
1



8

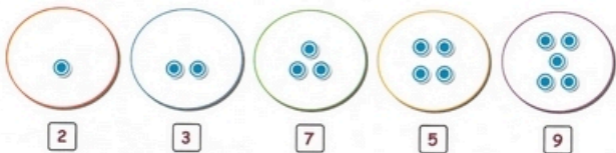


9

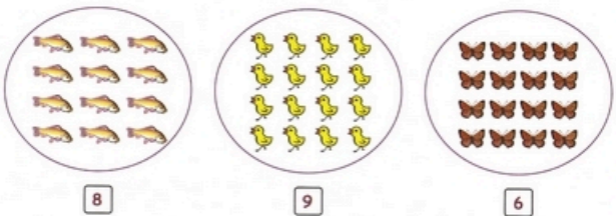


6

5/ أَرَسِمِ التَّرْيِصَاتِ النَّاقِصَةَ فِي كُلِّ مَجْمُوعَةٍ:



6/ أَحِطْ خَيَوَانَاتٍ بِقَدْرِ الْعَدَدِ الْمَكْتُوبِ:



7/ أَكْتُبْ عَدَدَ الْأَشْيَاءِ أَسْفَلَ كُلِّ مَجْمُوعَةٍ:



8/ أَكْمِلْ كِتَابَةَ الْأَرْقَامِ عَلَى عَرَبَاتِ الْقِطَارِ:

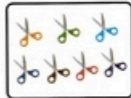


1/ أَسْطَبْ 5 أَشْيَاءٍ فِي كُلِّ مَجْمُوعَةٍ، ثُمَّ اكْتُبْ عَدَدَ الْأَشْيَاءِ الْبَاقِيَةِ فِي كُلِّ بَطَّاقَةٍ:

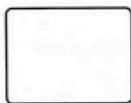




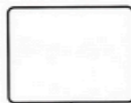




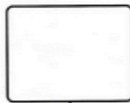
2/ أَرْسُمْ فَرَسَاتٍ بِقَدْرِ الْعَدَدِ الْمَكْتُوبِ فِي الْبَطَّاقَاتِ:



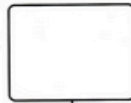
7



0



9



5

3/ أَحْسَبْ عَدَدَ الْأَلْعَابِ ثُمَّ اكْتُبْهُ فِي الْجَدْوَلِ:



الألعاب

العَدَدُ

دُمَى

دِبَّة

سَيَّارَات

كُرَات

طَائِرَات

+

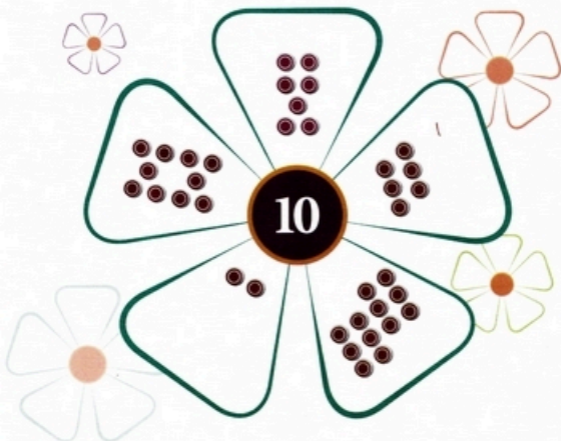
العدد 10

-

/1 أِط 10 نُجُوم:

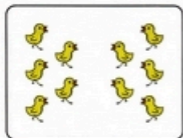


/2 اِجْعَلْ فِي كُلِّ بَيْتَةٍ 10 قُرَيْصَاتٍ (أُرْسِمِ النَاقِصَ أَوْ اشْطَبِ الزَّائِدَ):



10

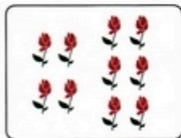
3/ عَبِّرْ عَنْ عَدَدِ الْأَشْيَاءِ فِي كُلِّ بِطَاقَةٍ بِكَتَابَةِ جَمْعِيَّةٍ:



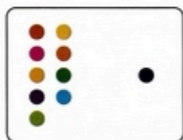
$$\cdot + \cdot = 10$$



$$\cdot + \cdot = 10$$



$$\cdot + \cdot = 10$$

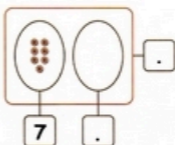
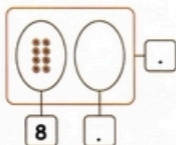
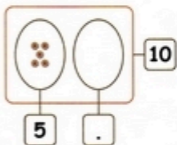
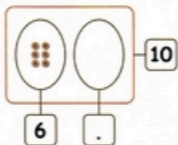
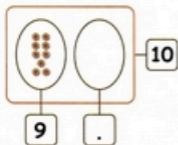


$$\cdot + \cdot = \cdot$$

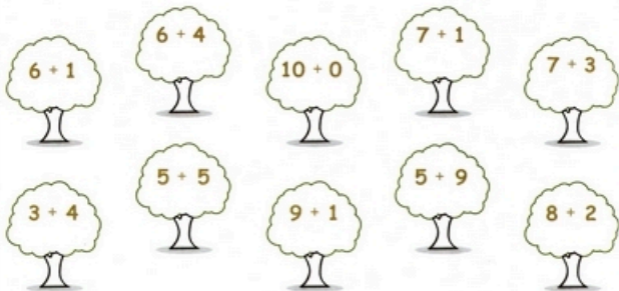


$$\cdot + \cdot = \cdot$$

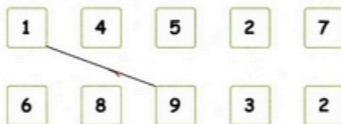
4/ أَكْمِلِ النَّاقِصَ حَتَّى يَصِيرَ فِي كُلِّ بِطَاقَةٍ الْعَدَدُ 10:



5 / تَوْنِ الْمَجْمُوعِ 10:



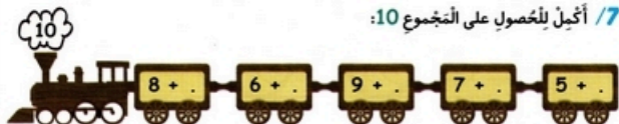
6 / اِرْبِطْ كُلَّ بِطَاقَتَيْنِ يَكُونُ مَجْمُوعُهُمَا 10:



$$1 + 9 = 10$$

$$9 + _ = _$$

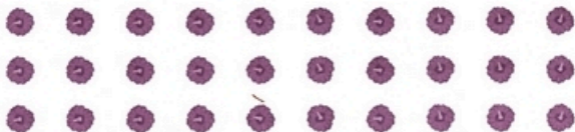
7 / اَكْمِلِ لِلْحُصُولِ عَلَى الْمَجْمُوعِ 10:



8 / ضَعْ كُلَّ 10 أَشْيَاءٍ فِي مَجْمُوعَةٍ:



أَكْمِلْ: سَكَّلْتُ مَجْمُوعَاتٍ مِنْ 10 حَبَاتِ بَطَاطِسٍ، إِذَا يُوجَدُ 20 حَبَّةَ بَطَاطِسٍ.



أَكْمِلْ: سَكَّلْتُ مَجْمُوعَاتٍ مِنْ 10 زَهْرَاتٍ، إِذَا يُوجَدُ زَهْرَةً.



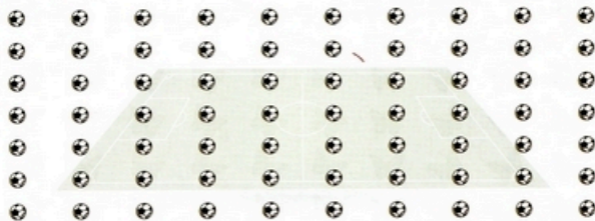
أَكْمِلْ: سَكَّلْتُ مَجْمُوعَاتٍ مِنْ 10 فَرَاشَاتٍ، إِذَا يُوجَدُ قَرَاشَةً.



أَكْمِلْ: سَكَّلْتُ مَجْمُوعَاتٍ مِنْ 10 حَبَاتِ خَلْوَى، إِذَا يُوجَدُ حَبَّةَ خَلْوَى.

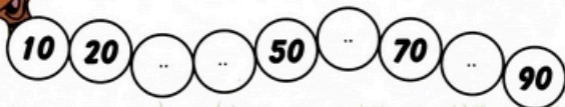


أَكْمِلْ: شَكَّلْتُ مَجْمُوعَاتٍ مِنْ 10 جَزَرَاتٍ، إِذَا يُوجَدُ خَبَّةَ جَزَرٍ.



أَكْمِلْ: شَكَّلْتُ مَجْمُوعَاتٍ مِنْ 10 كُرَاتٍ، إِذَا يُوجَدُ كُرَّةً.

9 / أَكْمِلْ كِتَابَةَ الْأَعْدَادِ:



أصغر - أكبر

1/ اربط كل عدد بكتايته:

سَبْعَةٌ

سِتَّةٌ

عَشْرَةٌ

أَرْبَعَةٌ

ثَمَانِيَةٌ

تِسْعَةٌ

ثَلَاثَةٌ

وَاحِدٌ

خَمْسَةٌ

صِفْرٌ

إِثْنَانِ



2/ لاحظ ثم أكمل الناقص:



خَمْسَةٌ

.....

ثَلَاثَةٌ

إِثْنَانِ

.....

.....



.....

.....

ثَمَانِيَةٌ

سَبْعَةٌ

.....

3/ ضع العلامة ✕ تحت المجموعة التي بها أكبر عددٍ من البالونات:



4/ لَوْنِ أَصْفَرَ عَدَدِي فِي كُلِّ مَجْمُوعَةٍ:



5/ اَكْتُبِ عَدَدَ الْأَشْكَالِ ثُمَّ لَوْنِ الْبَطَاقَاتِ الصَّحِيحَةَ:



أصغر من
أكبر من



أصغر من
أكبر من



أصغر من
أكبر من



رَتِّبِ الْأَرْقَامَ الَّتِي وَجَدْتَهَا عَلَى هَذَا الشَّرِيطِ مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْفَرِ:



1/ ذَهَبَ التَّلَامِيذُ فِي رِحْلَةٍ مَدْرَسِيَّةٍ:

• كَمَ عَدَدُ الْأَوْلَادِ؟

عَدَدُ الْأَوْلَادِ هُوَ أَوْلَادٍ.

• كَمَ عَدَدُ الْبَنَاتِ؟

• عَدَدُ الْبَنَاتِ هُوَ: بَنَاتٍ.



• كَمَ عَدَدُ كُلِّ التَّلَامِيذِ؟

• عَدَدُ كُلِّ التَّلَامِيذِ هُوَ: تَّلَامِيذٍ.

2/ أَكْتُبْ عَدَدَ كُلِّ نَوْعٍ مِنَ السَّمَكِ:

..... 

أَحْسِبْ عَدَدَ الْأَسْمَاكِ فِي الْخَوْضِ

عَدَدُ الْأَسْمَاكِ فِي الْخَوْضِ هُوَ: سَمَكَاتٍ.





- لَوْنٌ بِالأَحْمَرِ بِالشَّجَرِ

- لَوْنٌ بِالأَضْفَرِ بِالشَّجَرِ

عَدَدُ الشَّجَرِ هُوَ: زَهْرَاتٍ.

عَدَدُ الشَّجَرِ هُوَ: زَهْرَاتٍ.

- أَحْسَبُ عَدَدَ كُلِّ الأَزْهَارِ:

عَدَدُ كُلِّ الأَزْهَارِ هُوَ: زَهْرَاتٍ.



4/ كَمْ عَدَدُ العَصَافِيرِ فَوْقَ الشَّجَرَةِ؟

عَدَدُ العَصَافِيرِ فَوْقَ الشَّجَرَةِ هُوَ: عَصَافِيرٍ.

• كَمْ عَدَدُ العَصَافِيرِ تَحْتَ الشَّجَرَةِ؟

عَدَدُ العَصَافِيرِ تَحْتَ الشَّجَرَةِ هُوَ: عُصْفُورًا.

• كَمْ عَدَدُ كُلِّ العَصَافِيرِ؟

عَدَدُ كُلِّ العَصَافِيرِ هُوَ: عُصْفُورًا.



5/ أَكْمِلِ الرُّسْمَ حَتَّى يَصِيرَ فِي السَّلَّةِ

6 بُرْتُقَالَتٍ وَ 5 إِجَاصَاتٍ.

- أَحْسَبُ عَدَدَ كُلِّ الفَوَاكِهِ فِي السَّلَّةِ:

عَدَدُ الفَوَاكِهِ فِي السَّلَّةِ هُوَ: فَاكِهَةٌ.

الأب

الأب

6 / أعطى الأب لأحمد 5 قطع نقدية
وأعطته أمه 3 قطع نقدية.

كم قطعة نقدية صارت عند أحمد؟

- مثل القطع النقدية ثم احسب.

- صار عند أحمد قطع نقدية.

7 / عند خديجة 10 خبات حلوى

أكلت 3 خبات.

كم خبة حلوى بقيت عند خديجة؟

- مثل خبات الحلوى ثم اشطب التي أكلتها

- بقي عند خديجة خبات حلوى.

عنده

عنده

8 / عند سمير 6 كرات

لعب فربح 4 كرات.

كم كرات صارت عند سمير؟

- مثل الكرات ثم احسب.

- صار عند سمير كرات.

9 / عند رامي 12 كرات

لعب فخسر 5 كرات.

كم كرات صارت عند رامي؟

- مثل الكرات ثم اشطب التي خسرها.

- صار عند رامي كرات.



الأعداد إلى 19



1/ أكمِلْ حَسَبَ الْمِثَالِ:

1 0

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

$10 + 0 = 10$

1 1

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

$10 + 1 = \underline{\quad}$

1 2

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

$10 + 2 = \underline{\quad}$

1 3

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

$10 + 3 = \underline{\quad}$

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

$10 + 4 = \underline{\quad}$

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

$10 + 5 = \underline{\quad}$

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

$10 + 6 = \underline{\quad}$

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

$10 + 7 = \underline{\quad}$

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

$10 + 8 = \underline{\quad}$

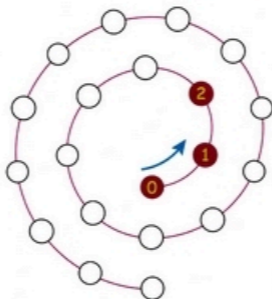
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

$10 + 9 = \underline{\quad}$

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

$10 + 10 = \underline{\quad}$

2/ أكمِلْ كِتَابَةَ الْأَعْدَادِ مِنْ 0 إِلَى 19:



3/ أكْمِلْ هَذِهِ الْأَشْرَطَةَ الْعَدَدِيَّةَ بِأَعْدَادٍ مُتتَالِيَةٍ:



4/ ضَعِ هَذِهِ الْأَرْقَامَ فِي مَكَانِهَا: 15 - 13 - 6 - 0 - 18 - 3 - 11 - 9



5/ أكْمِلِ الْجَدْوَلَ:

.	.	13	14	15	.	17	18	19
أحد عشر	اثنا عشر	.	.	.	سنة عشر	.	.	.
$10 + 1$	$10 + \dots$	$\dots + \dots$	$\dots + \dots$	$\dots + \dots$	$\dots + \dots$	$\dots + \dots$	$\dots + \dots$	$\dots + \dots$

6/ اِرْبِطْ كُلَّ كِتَابَةٍ جَمِيعَةَ بَنِيخَتِهَا:

$$10 + 4$$

$$10 + 6$$

$$10 + 5$$

14

15

16

17

18

19

$$10 + 7$$

$$10 + 9$$

$$10 + 8$$

— مقارنة و ترتيب الأعداد من 0 إلى 19 +

1 / لَوْنِ الْبِطَاقَةِ الصَّحِيحَةَ:

	أَكْثَرُ مِنْ	
11	أَقْلُ مِنْ	17
	بِقَدْرِ	

	أَكْثَرُ مِنْ	
15	أَقْلُ مِنْ	8
	بِقَدْرِ	

	أَكْثَرُ مِنْ	
13	أَقْلُ مِنْ	13
	بِقَدْرِ	

	أَكْثَرُ مِنْ	
7	أَقْلُ مِنْ	19
	بِقَدْرِ	

2 / أَكْمِلْ كِتَابَةَ الْأَعْدَادِ التَّالِيَةِ مُرْتَبَةً مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ:

15	12	14	11	7	13	19	10
7							

3 / أَكْمِلْ كِتَابَةَ الْأَعْدَادِ التَّالِيَةِ مُرْتَبَةً مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ:

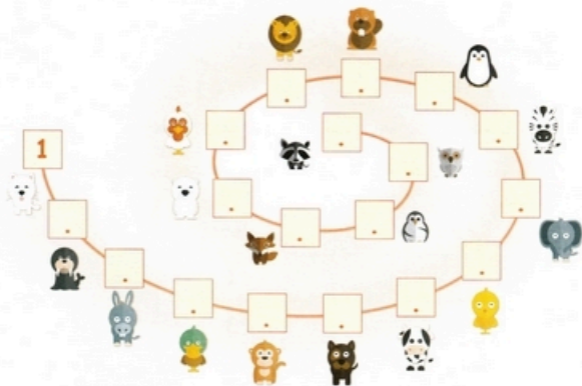
10	17	13	19	8	18	3	16
19							



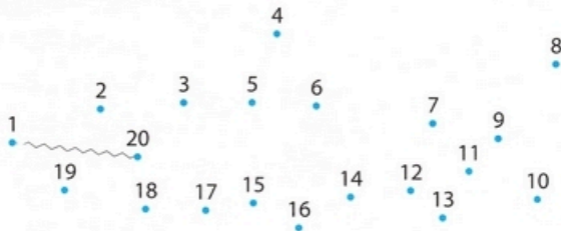
استراحة ونسليّة



1/ أكْمِلْ كِتَابَةَ سِلْسِلَةِ الأَعْدَادِ:



2/ اِرْبِطْ بَيْنَ الأَعْدَادِ بِالنُّزَيْبِ لِتُكْمِلَ الرِّسْمَ ثُمَّ لَوْنُهُ:



+ نصف عدد | طفر من 20 -

1/ لَوِّنِ الأَعْدَادَ الرُّوْجِيَّةَ:

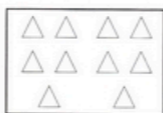


2/ لَوِّنِ نِصْفَ الأَشْيَاءِ فِي كُلِّ بِطَاقَةٍ:



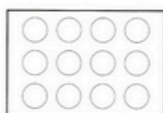
. هو نِصْفُ 16

. 16 هو ضِعْفُ .



. هو نِصْفُ 10

. 10 هو ضِعْفُ .



. هو نِصْفُ 12

. 12 هو ضِعْفُ .

3/ فِي عُلْبَةٍ 18 كُرِّيَّةً يَتَقَاسَمُهَا مُحَمَّدٌ وَعَمْرٌ بِالسَّوِي. مَا هُوَ نَصِيبُ كُلِّ وَاحِدٍ مِنْهُمَا؟

ارزُمِ الكُرِّيَّاتِ:



يَتَحَصَّلُ مُحَمَّدٌ عَلَى كُرِّيَّاتٍ.

يَتَحَصَّلُ عَمْرٌ عَلَى كُرِّيَّاتٍ.

4/ أَكْمِلِ: . هو نِصْفُ 18

. 18 هو ضِعْفُ .

+

الإعداد الكى 39

-

/ / أَحِطْ كُلَّ 10 نُجُومٍ ثُمَّ اكْمِلْ:



26 سِتَّةٌ وَعِشْرُونَ

ع	و
2	6
$26 = 10 + 10 + 6$	
$26 = 20 + 6$	



--	--

ع	و
.	.
. = . + . + .	
. = . + .	



--	--

ع	و
.	.
. = . + . + . + .	
. = . + .	

/ 2 / إِزِطِ الْبُطَاقَاتِ الَّتِي تُمَثِّلُ نَفْسَ الْقَدَدِ:

$10 + 10 + 4$

تِسْعَةٌ عَشْرَ

$30 + 7$

$10 + 9$

أَرْبَعَةٌ وَعِشْرُونَ

19

$10 + 10 + 8$

سَبْعَةٌ وَثَلَاثُونَ

$30 + 2$

$10 + 10 + 10 + 7$

ثَمَانِيَةٌ وَعِشْرُونَ

$20 + 4$

$10 + 10 + 10 + 2$

إِثْنَانِ وَثَلَاثُونَ

$20 + 8$

— مقارنة و ترتيب الأعداد إلى 39 +

1 / اكتب العدد الذي يسبق والذي يلي مباشرة:

	30	
--	----	--

	29	
--	----	--

	20	
--	----	--

2 / لون البطاقة الصحيحة:

	أكثر من	
29	أقل من	39
	يقدر	

	أكثر من	
37	أقل من	30
	يقدر	

	أكثر من	
22	أقل من	31
	يقدر	

	أكثر من	
34	أقل من	34
	يقدر	

3 / رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر: 19 - 37 - 26 - 14 - 39 - 25

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

4 / أكمل كتابة الأعداد في الشريط العددي:

	26	28		32	35		39
--	----	----	--	----	----	--	----



المزور إلى 10



1 / لاحظ ثم أكمل:



$10 = . + .$

$10 = . + .$

$10 = . + .$

$10 = . + .$

$10 = . + .$

2 / اكتب الأعداد التي تسبق والتي تلي مباشرة:

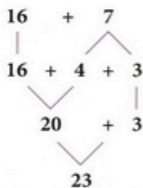
	10	
--	----	--

	19	
--	----	--

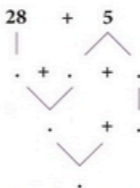
	29	
--	----	--

	30	
--	----	--

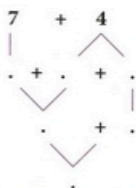
3 / أكمل كما في المثال:



$$\begin{aligned}
 16 + 7 &= 16 + 4 + 3 \\
 &= 20 + 3 \\
 &= 23
 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned}
 28 + 5 &= . + . + . \\
 &= . + . \\
 &= .
 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned}
 7 + 4 &= . + . + . \\
 &= . + . \\
 &= .
 \end{aligned}$$

5 / أحسب:

$$\begin{aligned}
 38 + 10 &= . \\
 38 + 20 &= . \\
 45 + 10 &= . \\
 45 + 20 &= .
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 38 - 10 &= . \\
 38 - 20 &= . \\
 45 - 10 &= . \\
 45 - 20 &= .
 \end{aligned}$$

4 / املأ الفراغات:

$$\begin{aligned}
 25 + . &= 30 \\
 39 + . &= 40 \\
 43 + . &= 50 \\
 24 + . &= 40
 \end{aligned}$$

— إضافة أو طرح أعداد صغيرة +

1 / أَحْسَبْ بِاسْتِعْمَالِ الشَّرِيْطِ الْعَدَدِيِّ:

9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

$9 + 5 = .$

$18 - 4 = .$

$12 + 7 = .$

$19 - 6 = .$

$16 - 3 = .$

$23 - 8 = .$

2 / أَكْمِلِ النَّاقِصَ فِي الشَّرِيْطِ الْعَدَدِيِّ:

25					30						35				39
----	--	--	--	--	----	--	--	--	--	--	----	--	--	--	----

3 / إِزْبِطْ كُلَّ عَمَلِيَّةٍ بِنَتِيْجَتِهَا:

$17 - 10$

7

$10 - 5$

$8 - 4$

4

$13 - 6$

$12 - 7$

5

$24 - 20$

4 / أَحْسَبْ مَا يَلِي:

$12 + 4 = .$

$22 + 4 = .$

$7 + 5 = .$

$23 + 5 = .$

$16 + 4 = .$

$26 + 4 = .$

$5 + 7 = .$

$28 + 4 = .$

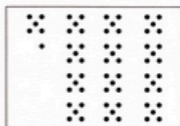
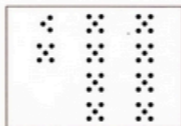
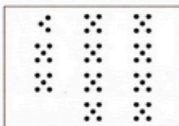


1/ أكْمِلْ كِتَابَةَ الْأَعْدَادِ فِي الشَّرِيطَيْنِ الْعَدَدِيَّيْنِ:

39				45				51			55
----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	----

69			65			60				55
----	--	--	----	--	--	----	--	--	--	----

2/ أَحِطْ كُلَّ 10 قَرِيضَاتٍ ثُمَّ أَكْمِلْ:



ثَلَاثَةٌ وَخَمْسُونَ 53

ع	و
.	.
53 = 50 + 3	
53 = 10+10+10+10+10+3	

ع	و
.	.
. = . + .	
. = . + . + . + . + .	

ع	و
.	.
. = . + .	
. = . + . + . + . + . + . + .	

3/ اِرْبِطِ الْبِطَاقَاتِ الَّتِي تُمَثِّلُ نَفْسَ الْعَدَدِ:

ثَمَانِيَةٌ وَ سِتُونَ

55

4 عَشْرَاتٍ وَ 6 وَحَدَاتٍ

خَمْسَةٌ وَ خَمْسُونَ

46

6 عَشْرَاتٍ وَ 8 وَحَدَاتٍ

سِتَّةٌ وَ أَرْبَعُونَ

68

5 عَشْرَاتٍ وَ 5 وَحَدَاتٍ

4/ أَكْمِلِ السَّلَاسِلَ الْعَدَدِيَّةَ:

5	10	15					
---	----	----	--	--	--	--	--

8	18				
---	----	--	--	--	--

مقارنة و ترتيب الأعداد إلى 69

1 / أكمل كتابة الأعداد لتكون متتالية:

58		
----	--	--

			50
--	--	--	----

39		
----	--	--

2 / أكمل بإحدى العبارات: أصغر من - أكبر من - يساوي :

$60 + 5 \dots\dots\dots 40 + 7$

$34 \dots\dots\dots 30$

$10 + 10 + 10 + 8 \dots\dots\dots 58$

$28 \dots\dots\dots 69$

$63 \dots\dots\dots 20 + 20 + 6$

$13 \dots\dots\dots 13$

$10 + 10 + 10 + 2 \dots\dots\dots 20 + 10 + 2$

$54 \dots\dots\dots 45$

3 / رتب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر:

$43 - 24 - 61 - 49 - 13 - 31$

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

4 / رتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر:

$16 - 62 - 18 - 43 - 58 - 34 - 28 - 26$

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

— منمى عدء العشرة الموالفة —

1/ أكمِل الممومع والرسم لِتحصّل على تمثفل العشرة الموالفة:



$$53 + \cdot = 60$$



$$35 + \cdot = 40$$



$$47 + \cdot = 50$$

2/ أكتب ًمفن كلّ عدء العشرة الموالفة له:

$$45 \longrightarrow \cdot$$

$$28 \longrightarrow \cdot$$

$$30 \longrightarrow \cdot$$

$$19 \longrightarrow \cdot$$

$$54 \longrightarrow \cdot$$

$$20 \longrightarrow \cdot$$

$$4 \longrightarrow \cdot$$

$$37 \longrightarrow \cdot$$

3/ لَوّن الممابعم التي تُبفجتها عدء كامف من العشرات:

$$16 + 4$$

$$67 + 2$$

$$53 + 7$$

$$24 + 6$$

$$43 + 5$$

$$52 + 8$$

$$45 + 5$$

$$18 + 2$$

$$38 + 6$$

$$61 + 9$$

4/ أكمِل ملاء الفراغات:

$$23 + \cdot = 30$$

$$58 + \cdot = 60$$

$$64 + \cdot = 70$$

$$19 + \cdot = 20$$

$$21 + \cdot = 30$$

$$50 + \cdot = 60$$

$$47 + \cdot = 50$$

$$32 + \cdot = 40$$

$$35 + \cdot = 40$$

— إشكال مسنوية، بسيطة أو مركبة +



1 / لَوْنِ الْمُثَلَّثَاتِ بِالْأَضْفَرِ

- وَالْمُرْتَبَعَاتِ بِالْأَخْضَرِ

- وَالْمُسْتَطِيلَاتِ بِالْأَحْمَرِ

- وَالدَّوَائِرِ بِالْأَزْرَقِ

ثُمَّ اكْمِلْ:

- عَدِّدِ الْمُثَلَّثَاتِ هُوَ:

- عَدِّدِ الْمُرْتَبَعَاتِ هُوَ:

- عَدِّدِ الْمُسْتَطِيلَاتِ هُوَ:

- عَدِّدِ الدَّوَائِرِ هُوَ:

2 / مَنْ أَنَا؟

لَيْسَ لِي أَضْلَاحٌ وَلَا رُؤُوسٌ، أَنَا.....

لِي 4 أَضْلَاحٍ غَيْرُ مُتَسَاوِيَةٍ، أَنَا.....

لِي 3 رُؤُوسٍ، أَنَا.....

3 / ضَعِ أَمَامَ الْعِبَارَةِ الْخَاطِئَةِ.

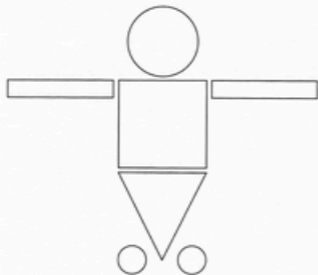
فِي أَعْلَى الشَّكْلِ دَائِرَةٌ

تَحْتَ الدَّائِرَةِ مِثْلَتٌ

أَسْفَلَ الشَّكْلِ دَائِرَتَانِ اثْنَتَانِ

يَمِينُ الْمُرْتَبَعِ مُسْتَطِيلٌ

يَسَارُ الْمُرْتَبَعِ مِثْلَتٌ





2 / أكتب العدَدَ السَّابِقَ والتَّالِيَّ مُبَاشَرَةً:

69	73
78	80
85	90

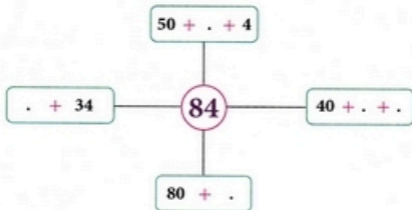
1 / لاحظْ ثُمَّ أَكْمِلِ الأَشْرِطَةَ العَدَدِيَّةَ:

69	74	99
70	75	95
73	78					

3 / أَكْمِلِ النَّاقِصَ:

سَبْعَةٌ وَ تِسْعُونَ	88	69
.....	98	94	73
.....	99	سِتَّةٌ وَ تِسْعُونَ	.	خَمْسَةٌ وَ ثَمَانُونَ	.

4 / أَكْمِلِ:



5 / عِنْدَ أَحْمَدَ 25 دِينَارًا، أَعْطَاهُ أَبُوهُ 52 دِينَارًا.

كَمْ صَارَ عِنْدَ أَحْمَدَ؟

— الأعداد من 0 إلى 99 مقارنة أو ترتيب +

1 / لَوْنِ الْبِطَاقَةِ الصَّحِيحَةَ:

	أَصْغَرُ مِنْ	
77	أَكْبَرُ مِنْ	87
	يُسَاوِي	

	أَصْغَرُ مِنْ	
68	أَكْبَرُ مِنْ	64
	يُسَاوِي	

	أَصْغَرُ مِنْ	
22	أَكْبَرُ مِنْ	31
	يُسَاوِي	

	أَصْغَرُ مِنْ	
95	أَكْبَرُ مِنْ	93
	يُسَاوِي	

2 / رَتِّبِ الْأَعْدَادَ التَّالِيَةَ تَصَاعِدِيًّا: 45 - 69 - 73 - 23 - 58 - 97 - 15 - 87 - 37 - 79

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

3 / رَتِّبِ الْأَعْدَادَ التَّالِيَةَ تَرْتِيبًا تَنَازُلِيًّا: 83 - 33 - 49 - 78 - 9 - 34 - 55 - 22 - 99 - 67

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

4 / عِنْدَ أَحْمَدَ 57 قُرَيْصَةً.

وَعِنْدَ بِلَالٍ 87 قُرَيْصَةً.

مَنْ يَمْلِكُ قُرَيْصَاتٍ أَكْثَرَ؟ لِمَاذَا؟



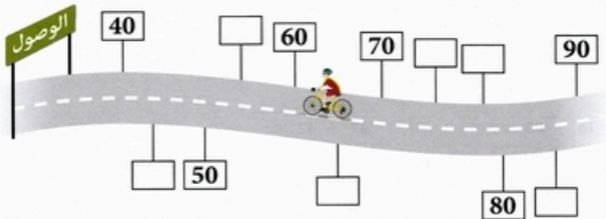
حصر عدد



1 / أكْمِلْ مَلءَ الْجَدْوَلِ:

العشرة التي تسبق	العدد	العشرة التي تلي
	73	
	47	
	50	
	21	
	35	

2 / اكْتُبْ هَذِهِ الْأَعْدَادَ فِي مَكَانِهَا الْمُنَاسِبِ: 51 - 72 - 43 - 66 - 84 - 75



3 / أدرِجْ عَدَدًا بَيْنَ كُلِّ عَدَدَيْنِ:

34 38

15 23

42 85

90 99

67 79

27 53

13 25

41 57

88 97



ايام الاسبوع



1/ أكْمِلْ بِمَا يَنَابَسُ:

- عَدَدُ أَيَّامِ الْأُسْبُوعِ هُوَ: أَيَّامٌ

- أَوَّلُ أَيَّامِ الْأُسْبُوعِ هُوَ: يَوْمٌ

- يَوْمَا الْعُطْلَةِ الْأُسْبُوعِيَّةِ هُمَا وَ

2/ أكْمِلْ مَلَأَ الْجَدْوَلِ:

الْعَدُو	الْيَوْمُ	الْأَمْسُ
.....	الْإِثْنَيْنِ
الْأَحَدُ
.....	الْخَمِيسُ



وضعيات جمع و طرح



1/ لِشِرَاءِ هَذِهِ الْكُرَّةِ يَجِبُ أَنْ أَذْفَعَ:

- قِطْعَةً مِنْ 50 دِينَارًا
- قِطْعَةً مِنْ 20 دِينَارًا
- قِطْعَةً مِنْ 10 دَنَانِيرَ
- قِطْعَةً مِنْ 5 دَنَانِيرَ



2/ فِي الْحَافِلَةِ 47 رَاكِبًا.

نَزَلَ فِي الْمَحَطَّةِ 23 رَاكِبًا وَلَمْ يَضَعْدُ أَحَدٌ.

كَمْ صَارَ عَدَدُ الرُّكَّابِ؟

3/ إِشْتَرَتْ لَيْلَى قَلَمًا بِـ 23 دِينَارًا وَمِنْحَاةً بِـ 15 دِينَارًا.

مَا هُوَ ثَمَنُ الْمُشْتَرِيَاتِ؟



المجسمات المكعب، البلاطة



1 / اِزْبِطْ كُلَّ مُجَسِّمٍ بِاسْمِهِ:



هَزَمٌ

أَسْطُوَانَةٌ

مُكْعَبٌ

بَلَاطَةٌ قَائِمَةٌ

كُرَةٌ

2 / ضَعْ عَلَامَةً ✓ أَمَامَ الْعِبَارَةِ الصَّحِيحَةِ:

الْكُرَةُ تَتَدَخَّرُجُ

الْمُكْعَبُ يَتَدَخَّرُجُ

الْبَلَاطَةُ الْقَائِمَةُ لَهَا وُجُوهُ مُسْتَوِيَةٌ

كُلُّ وُجُوهِ الْأَسْطُوَانَةِ مُسْتَوِيَةٌ

مَرِّزْ عَلَى الْأُخْرُفِ بِالأَخْمَرِ

لَوْنِ الأَوْجُهَةِ بِالأَضْفَرِ

صْنَعْ نِقَاطًا خَضْرَاءَ عَلَى الرُّؤُوسِ



3

إِنْحَثْ عَنِ بَلَاطَةٍ قَائِمَةٍ فِي مُحِيطِكَ ثُمَّ اكْمَلْ:

لِلْبَلَاطَةِ الْقَائِمَةِ وُجُوهُ و رُؤُوسٍ و خَرْفًا

4 / مَنْ أَنَا؟

عِنْدِي 6 وُجُوهُ مُتَشَابِهَةٍ، مَنْ أَنَا؟

لَا أَمْلِكُ وُجُوهاً وَ أَتَدَخَّرُجُ، مَنْ أَنَا؟

1/ اِزْبِطْ بِالْوَتَا لِكُلِّ طِفْلِ:

ضَعْ عَلَامَةً ✓ أَمَامَ الْعِبَارَةِ الصَّحِيحَةِ:

عَدَدُ الْبَالُونَاتِ يَقْدِرُ عَدَدِ الْأَطْفَالِ.



عَدَدُ الْبَالُونَاتِ أَكْثَرُ مِنْ عَدَدِ الْأَطْفَالِ.



عَدَدُ الْبَالُونَاتِ أَقْلُ مِنْ عَدَدِ الْأَطْفَالِ.



2/ اِزْبِطْ لِعَبْتَةٍ لِكُلِّ صَبِيٍّ:

ضَعْ عَلَامَةً ✓ أَمَامَ الْعِبَارَةِ الصَّحِيحَةِ:

عَدَدُ اللَّعَبِ يَقْدِرُ عَدَدِ الصَّبِيَّانِ.



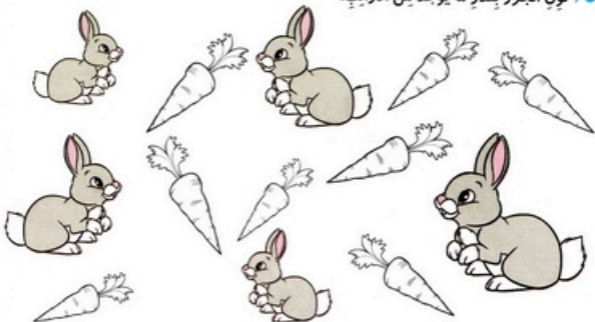
عَدَدُ اللَّعَبِ أَكْثَرُ مِنْ عَدَدِ الصَّبِيَّانِ.



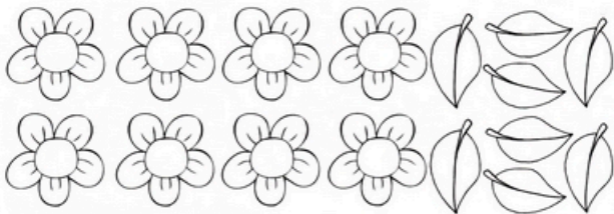
عَدَدُ اللَّعَبِ أَقْلُ مِنْ عَدَدِ الصَّبِيَّانِ.



3/ لَوِّنِ الْجَزَرَ بِقَدْرِ مَا يَوْجَدُ مِنَ الْأَرَانِبِ:



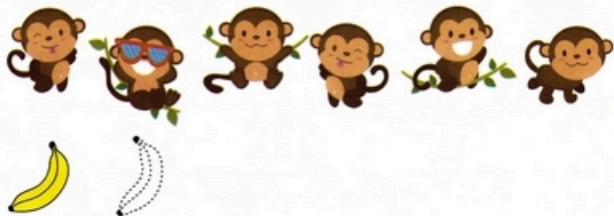
4/ لَوْنِ 4 أَوْزَاقِ ثُمَّ لَوْنِ أَزْهَارًا أَكْثَرَ مِمَّا لَوْنْتَ مِنَ الْأَوْزَاقِ:



5/ لَوْنِ 5 أَزْهَارٍ ثُمَّ لَوْنِ فَرَاشَاتٍ أَقَلَّ مِمَّا لَوْنْتَ مِنَ الْأَزْهَارِ:



6/ اكْمِلِ رِسْمَ خَبَاتِ الْمَوْزِ بِقَدْرِ عَدَدِ الْقَرَدَةِ:



يَمِين - يَسَار

1/ لَوْنِ بِالْأَخْضَرِ الْهَلَالِ الَّذِى يَقَعُ يَمِينِ النُّجْمَةِ، لَوْنِ بِالْأَحْمَرِ الْهَلَالِ الَّذِى يَقَعُ يَسَارِ النُّجْمَةِ:



2/ اكْمِلْ حَسَبَ الشُّكْلِ:

4 يَمِين 3 يَمِين
 3 يَسَار 3 يَسَار



4/ لَوْنِ الْكُتُبِ الَّتِى تَقَعُ يَمِينِ الْوَالِدِ بِالْأَخْضَرِ
 لَوْنِ الْكُتُبِ الَّتِى تَقَعُ يَسَارِ الْوَالِدِ بِالْأَحْمَرِ:

3/ لَوْنِ الْكُتُبِ الَّتِى تَقَعُ يَمِينِ الْوَالِدِ بِالْأَزْرَقِ
 لَوْنِ الْكُتُبِ الَّتِى تَقَعُ يَسَارِ الْوَالِدِ بِالْأَصْفَرِ:



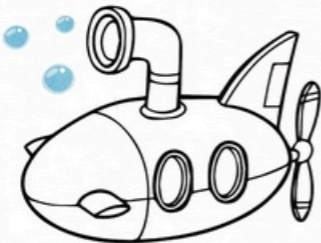
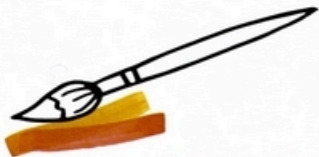


مقارنة أطوال



أقصر من - أطول من

1 / لَوْنٌ أَطْوَلُ جِسْمٍ:



2/ رَتِّبِ الْأَقْلَامَ الْمَلَوْنَةَ مِنَ الْأَقْصَرِ إِلَى الْأَطْوَلِ بِاسْتِعْمَالِ الْأَرْقَامِ

• لَوِّنِ الْبِطَاقَاتِ الصَّحِيحَةَ



الْقَلَمِ
الْأَخْمَرِ

أَطْوَلُ مِنْ

الْقَلَمِ
الْوَرْدِيِّ

أَقْصَرُ مِنْ

الْقَلَمِ
الْبِرْتَقَالِيِّ

أَطْوَلُ مِنْ

الْقَلَمِ
الْأَصْفَرِ

أَقْصَرُ مِنْ

الْقَلَمِ
الْأَزْرَقِ

أَطْوَلُ مِنْ

الْقَلَمِ
الْبِنْفَسَجِيِّ

أَقْصَرُ مِنْ

3/ لَوِّنِ الْقَلَمَيْنِ اللَّذَيْنِ لِهَمَا نَفْسُ الطُّوْلِ:



4 / لَاحِظْ مَسَلَّتْ كُلِّ مِّنْ رَّائِدٍ وَ أَمِينٍ لِلْوَصُولِ إِلَى الْمَدْرَسَةِ:



البقال



المدرسة



الصكبة



المسبح



المركز
التجاري



المسجد



منزل أمين



العيادة



منزل رائد



البلدية



الشرطة

يَقْطَعُ زَائِدٌ يَقْطَعُ أَمِينٌ

من يَصلُ الأوَّلُ إلى المَدْرَسَةِ: رائد أمين

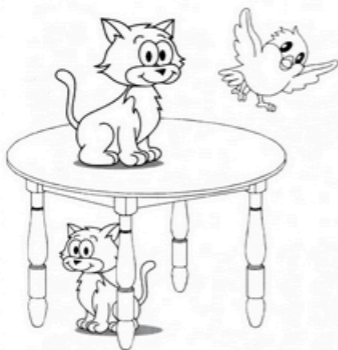
5 / سَاعِدْ مَهْدِي لِيَصِلَ إِلَى الْمَنْزِلِ:



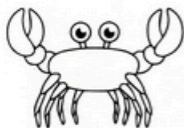
فوق - تحت - على - أسفل - أسفل

1 / لَوْن مَا:

- عَلَى الطَّائِلَةِ بِالْبَيْتِ.
- فَوْقَ الطَّائِلَةِ بِالْأَزْرَقِ.
- تَحْتَ الطَّائِلَةِ بِالْأَصْفَرِ.

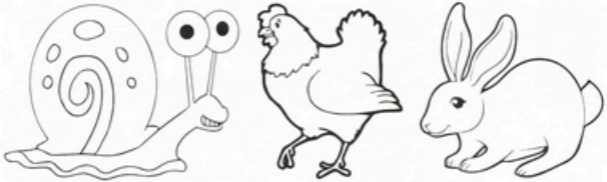


2 / لَوْنِ الْحَيَوَانَاتِ أَعْلَى الْخَطِّ بِالْأَحْمَرِ وَأَسْفَلَ الْخَطِّ بِالْأَخْضَرِ.



أمام - وراء - بجانب - مقابل - بين

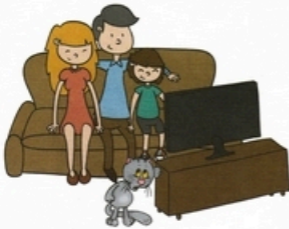
1/ لَوْن مَا يُوجَد وَرَاءَ الدَّجَاجَةِ بِالنَّبِيِّ، وَ مَا يُوجَد أَمَامَهَا بِالْأَصْفَرِ:



2/ لَوْن مَا يُوجَد بَيْنَ النُّجْمَةِ وَالْهَيْلَالِ:



3/ صَعِّعْ عِلَامَةَ ✓ أَمَامَ الْعِبَارَةِ الصَّحِيحَةِ:



- التَّلْفَازُ مُقَابِلَ الْعَائِلَةِ
- الْوَلَدُ بِجَانِبِ الْأُمِّ
- الْوَلَدُ بِجَانِبِ الْأَبِّ
- الْوَلَدُ بَيْنَ الْأَبِّ وَالْأُمِّ