

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



دولة فلسطين
وزارة التربية والتعليم

الرياضيات

الفترة الثانية

دولة فلسطين
وزارة التربية والتعليم



مركز المناهج

mohe.ps | mohe.pna.ps | moehe.gov.ps

facebook.com/MinistryOfEducationWzartAltrbytWaltlym

هاتف +970-2-2983280 | فاكس +970-2-2983250

حي الماصيون، شارع المعاهد

ص. ب 719 - رام الله - فلسطين

pcdc.mohe@gmail.com | pcdc.edu.ps

١٥	الدرس السابع : العَدَدُ ١٠ ومُكوّناتُه	٣	الدرس الأول : العَدَدُ صِفْرُ (٠)
١٧	الدرس الثامن : الأَعْدَادُ مِنْ ١١ - ١٩	٤	الدرس الثاني : مُكوّناتُ الأَعْدَادِ (أولاً)
٢٠	الدرس التاسع : العَدَدُ ٢٠ ومُكوّناتُه	٥	الدرس الثالث : مُكوّناتُ الأَعْدَادِ (ثانياً)
٢١	الدرس العاشر : قياسُ الطّول	٧	الدرس الرابع : الجُمعُ ضَمَنَ العَدَدِ ٩
٢٣	الدرس الحادي عشر : قياسُ الزّمن	١٠	الدرس الخامس : الطَّرْحُ ضَمَنَ العَدَدِ ٩
		١٣	الدرس السادس : العَلاقة بين الجمع والطّرح



يتوقع من الطلبة بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة المتمازجة والتفاعل مع أنشطتها أن يكونوا قادرين على توظيف الجُمع والطّرح ضمن العَدَدِ ٩، والأعداد من ١٠ - ٢٠، والهدسة والقياس في الحياة العمليّة من خلال الآتي:

١. تمييز العَدَدِ صِفْرٍ قِراءَةً وَكِتابَةً وَتَمثِيلًا.
٢. التَّعَرُّفَ إلى مَفْهُومِ مُكوّناتِ العَدَدِ.
٣. كِتابَةَ مُكوّناتِ الأَعْدَادِ مِنْ ١ - ٩.
٤. جَمْعَ أَعْدَادٍ ضَمَنَ العَدَدِ ٩.
٥. تَمثِيلَ عَمَلِيَّةِ الجُمعِ بِطَرِيقٍ مُتَنَوِّعَةٍ.
٦. حَلَّ مشكلاتٍ حِياتِيَّةٍ عَلى الجُمعِ.
٧. التَّعَرُّفَ إلى مَفْهُومِ الطَّرْحِ.
٨. إيجادَ ناتجِ طَّرْحِ عَدَدَيْنِ.
٩. التَّعْبِيرَ عَن جُمَلَةِ الطَّرْحِ بِالرُّمُوزِ.
١٠. إيجادَ ناتجِ طَّرْحِ الصِّفْرِ مِنْ عَدَدٍ.
١١. تَعَرُّفَ العَلاقةِ العَكْسِيَّةِ بَيْنَ الجُمعِ وَالطَّرْحِ.
١٢. حَلَّ مشكلاتٍ حِياتِيَّةٍ عَلى الطَّرْحِ.
١٣. التَّعَرُّفَ إلى مَفْهُومِ العَدَدِ ١٠ وَكِتابَتِهِ.
١٤. التَّعَرُّفَ إلى مُكوّناتِ العَدَدِ ١٠.
١٥. تَمثِيلَ الأَعْدَادِ مِنْ صِفْرٍ حَتَّى ١٠ عَلى خَطِ الأَعْدَادِ.
١٦. التَّعَرُّفَ إلى مَنزِلَتِي الأَحَادِ وَالعَشْرَاتِ.
١٧. التَّعَرُّفَ إلى مَفْهُومِ الأَعْدَادِ مِنْ ١١ حَتَّى ١٩ وَكِتابَتِهَا.
١٨. تَمثِيلَ الأَعْدَادِ مِنْ ١١ حَتَّى ١٩ بِطَرِيقٍ مُخْتَلِفَةٍ.
١٩. التَّعَرُّفَ إلى مَفْهُومِ العَدَدِ ٢٠ وَمُكوّناتِهِ.
٢٠. مُقارَنَةَ أطوالِ أَجسامٍ بِطَرِيقٍ مُخْتَلِفَةٍ مِثْل: النِّظَرِ وَاسْتِخْدَامِ تَعْبِيراتِ أَطْوَلِ مِنْ وَأَقْصَرَ مِنْ، اسْتِخْدَامِ أَدواتِ قِياسِ اعتِباطِيَّةِ (ليست قِياسِيَّة) مِثْل: الشِّبْرِ أو قَلَمِ الرِّصاصِ
٢١. تَعَرُّفَ أَيامِ الأَسبوعِ وَعَدِّها بِالتَّرتِيبِ.
٢٢. تَعَرُّفَ تَعْبِيراتِ: اليَوْمِ، الأَمْسِ، الغدِ.
٢٣. قِراءةَ السَّاعَةِ الكَاملَةِ (رأس السَّاعَةِ) مِنْ ساعَةِ عاديَّةٍ.

العَدَدُ صِفْرٌ (٠)

الدَّرْسُ
الأَوَّلُ

نشاط: * العددُ صفر (٠)
أَفْتَحْ مَغْلَفِي ، وَأَعِدُّ حَبَاتِ الْفَاصُولِيَاءِ الَّتِي فِيهِ وَأَقْرَأْ عَدَدَهَا .

أَتَعَلَّمُ: عَدَدُ حَبَاتِ الْفَاصُولِيَاءِ فِي الْمَغْلَفِ الْفَارِغِ يَسَاوِي صِفْرًا ، وَيَكْتُبُ
بِالرَّمُوزِ (٠)

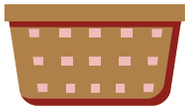
أَعِدُّ وَأَجِيبُ: **



عَدَدُ الْأَسْمَاكِ فِي الْحَوْضِ



عَدَدُ الْأَسْمَاكِ فِي الْحَوْضِ

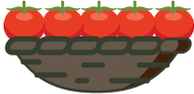


عَدَدُ التَّفَاحَاتِ فِي السَّلَّةِ



عَدَدُ التَّفَاحَاتِ فِي السَّلَّةِ

أَعِدُّ وَأَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي □:



□



□



□



□



□

* للمعلم: تجهيز عددًا من المغلفات بعدد الطلبة (أو عدد المجموعات) يحوي كل منها عددًا من حبات الفاصولياء بعضها فارغ لتوزع على الطلبة.
** نلاحظ أن بعض الأشياء في الصور أعلاه لا يُوجدُ بها شيءٌ، يكونُ العَدَدُ فيها صِفْرًا وَنَكْتُبُهُ (٠).

مُكوّنات الأعداد (أولاً)

الدَّرْس
الثَّانِي

* أَكْمِلْ مُكوّناتِ العَدَدِ ٣ *



٣

٣

٣

٣

١ و ٢

أَكْتُبْ مُكوّناتِ العَدَدِ ٤



٤

٤

٤

٢ و ٢

٤

٤

و

أَكْتُبْ عَدداً مُناسِباً في □ :



٣

٣

٢

٤

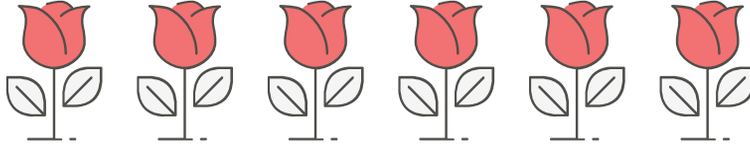
٤

٣

مُكوّناتُ الأعداد (ثانياً)

الدَّرْسُ
الثَّالِثُ

أَكْتُبْ مُكوّناتِ العَدَدِ ٦ جَمِيعِها*:



٥ و

و

و

و

و

و

و

أَقْسِمُ المَكعباتِ وَأَكْتُبُ مُكوّناتِ العَدَدِ ٧:



و

و

و

و

و

و

و

و

** للمعلم: استخدام المحسوسات في تنفيذ أنشطة مكونات الأعداد.

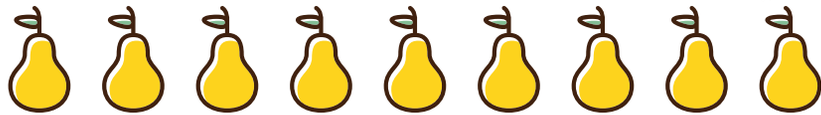
أَلْوَنُ الكِرَاتِ بِلَوْنَيْنِ مُخْتَلَفَيْنِ وَأَكْتُبُ مُكَوَّنَاتِ العَدَدِ ٨: 

_____ ٨ = ٠ و _____ ○○○○○○○○○

_____ ٨ = ١ و _____ ○○○○○○○○○

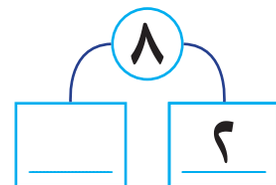
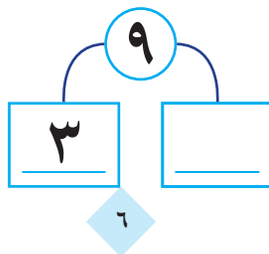
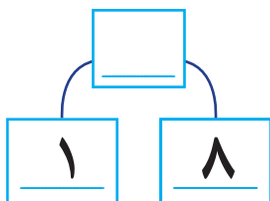
_____ ٨ = _____ و _____ ○○○○○○○○○

نشاط عملي: أَكْتُبُ مُكَوَّنَاتِ العَدَدِ ٩: 



○ و ○	○ و ٦	○ و ٣	○ و ٢	○ و ٨
○ و ٩	○ و ○	○ و ○	○ و ٥	○ و ٧

أَكْتُبُ عَدداً مُنَاسِباً فِي □: 



الجَمْعُ ضِمْنَ العَدَدِ ٩

الدَّرْسُ
الرَّابِعُ



يصبِحُ لدينا:



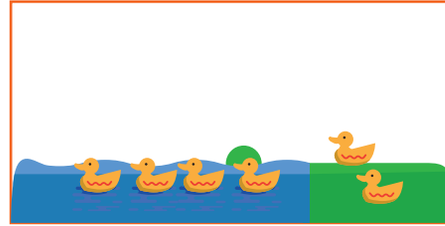
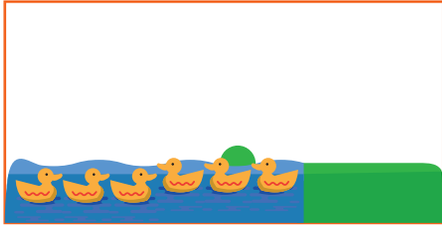
و



قَلَمَانِ و _____ أقلام، يساوي _____ أقلام.

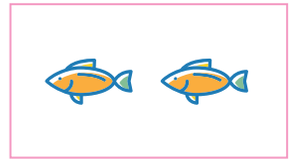
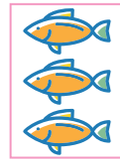
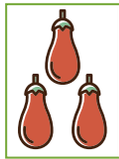
تكتب بالرموز: $٥ = ٣ + ٢$ وتقرأ ٣ زائد ٢ يساوي ٥

أَكْتُبِ العَدَدَ المُنَاسِبَ فِي □ كَمَا فِي المِثَالِ:



$$\boxed{6} = \boxed{4} + \boxed{2}$$

المَجْموعُ إليه + المَجْموعُ = نَاتِجُ الجَمْعِ



$$\boxed{\quad} = \boxed{3} + \boxed{6}$$

$$\boxed{\quad} = \boxed{3} + \boxed{2}$$

أَكْتُبِ نَاتِجَ الجَمْعِ:



$$\boxed{\quad} = ٤ + ٣$$

$$\boxed{\quad} = ٣ + ٣$$

$$\boxed{\quad} = ٢ + ٥$$

$$\boxed{\quad} = ٥ + ١$$

$$\boxed{\quad} = ٢ + ٦$$

$$\boxed{\quad} = ٣ + ٢$$

أَضَعِ العَدَدَ المُنَاسِبَ فِي □:

5
+
2
—
□

4
+
2
—
□

3
+
□
—
□

□
+
4
—
□

أَضَعِ إِشَارَةَ < أَوْ > أَوْ = فِي ○ لِتُصَبِّحَ المُقَارَنَةَ صَحِيحَةً:

6 + 3 ○ 1 + 6

6 ○ 3 + 5

7 ○ 4 + 3

أَضَعِ العَدَدَ المُنَاسِبَ فِي الفَرَاغِ:

□
□
+
—
9

5
□
+
—
5

2
□
+
—
8

□
5
+
—
□

أَخْتَارُ مِنَ الأَعْدَادِ وَأَكُونُ جُمْلَةً جَمْعَ:

3, 8, 5
—
= +

1, 6, 7
—
= +

مهمة تعليمية

ألعب أنا وأخي

(يقرأ ولي الأمر تعليمات اللعبة ويوضحها للطالب دون مساعدته في بقية المهمة):

١- أحضر ٩ بطاقات بلون معين وأكتب الأرقام من ١ إلى ٩ وأحتفظ بها.

٢- أحضر تسعة بطاقات أخرى بلون آخر وأكتب عليها كذلك الأرقام من ١ إلى ٩ وأعطيتها لأخي. ويعيد كل منا خلط الأوراق دون النظر إليها (عشوائياً).

٣- يلقي كل من اللاعبين بطاقة دون النظر إليها

٤- أكتب الرقم على بطاقتي وعلى بطاقة أخي في الجدول في كل مرة.

٥- أحدد العدد الأكبر في كل مرة وأكتبه في مكانه في الجدول يأخذ اللاعب الذي بطاقته أكبر البطاقتين

٦- نعد البطاقات لدى كل منا والفائز الذي يصبح لديه عدد بطاقات أكثر.

٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	اسمي
٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	----
									اسم أخي

									العدد الأكبر

الطَّرْحُ ضِمْنَ الْعَدَدِ ٩

الدَّرْسُ
الخامس



أَخْرَجَ حُسَامٌ مِنْ جِيبِهِ ٤ حَبَّاتٍ مِنَ الْحَلْوَى،
وَوَضَعَهَا عَلَى الْمَقْعَدِ، وَأَكَلَ مِنْهَا حَبَّةً وَاحِدَةً.



أَنَاقَشُ: عَدَدُ حَبَّاتِ الْحَلْوَى الْمَوْجُودَةِ عَلَى الْمَقْعَدِ ٤ حَبَّاتٍ، أَكَلَ
مِنْهَا حُسَامٌ حَبَّةً حَلْوَى، فَعَدَدُ الْحَبَّاتِ الْبَاقِيَةِ يَسَاوِي:

$$\boxed{\quad} = \boxed{1} - \boxed{4}$$

المَطْرُوحُ مِنْهُ - المَطْرُوحُ = باقِي الطَّرْحِ

$$\boxed{3} = \boxed{1} - \boxed{4}$$

أَكْتُبُ نَاتِجَ الطَّرْحِ:

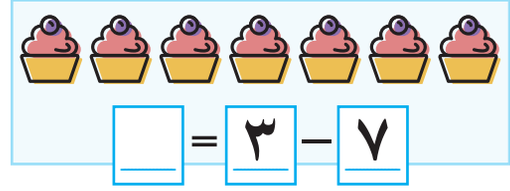
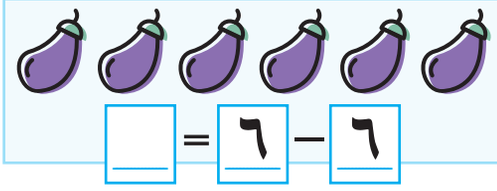


$$\boxed{\quad} = \boxed{6} - \boxed{9}$$

$$\boxed{\quad} = \boxed{2} - \boxed{5}$$

$$\boxed{\quad} = \boxed{3} - \boxed{6}$$

أَمَثِّلْ عَمَلِيَّاتِ الطَّرْحِ الْآتِيَةِ وَأَجِدْ نَاتِجَ الطَّرْحِ:



أَكْتُبْ عَنَاصِرَ عَمَلِيَّةِ الطَّرْحِ فِيمَا يَأْتِي فِي الْجَدْوَلِ:



نَاتِجَ الطَّرْحِ	الْمَطْرُوحِ	الْمَطْرُوحِ مِنْهُ	الْجُمْلَةُ
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	= 5 - 9
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	= 3 - 8

أَجِدْ نَاتِجَ الطَّرْحِ:



$$\underline{\quad} = 4 - 9$$

$$\underline{\quad} = 3 - 7$$

$$\underline{\quad} = 4 - 5$$

$$\underline{\quad} = 7 - 9$$

$$\underline{\quad} = 3 - 6$$

$$\underline{\quad} = 0 - 5$$

أَضَعْ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي □ حَتَّى تَكُونَ جُمْلَةُ الطَّرْحِ صَحِيحَةً:



$$2 = \square - \square$$

$$3 = 6 - \square$$

$$4 = \square - 8$$

* لِلْمُعَلِّمِ: إِذَا طَرَحْنَا الْعَدَدَ (صَفْرًا) مِنْ أَيِّ عَدَدٍ يَكُونُ نَاتِجَ الطَّرْحِ الْعَدَدَ نَفْسَهُ.

أَلْحِظْ عَمَلِيَّةَ الطَّرْحِ وَأَكْتُبِ النَّاتِجَ:



الطَّرْحُ العَمُودِيّ

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 6 \\ \hline \square \end{array}$$

الطَّرْحُ الأَفْقِيّ

$$\square = 6 - 9$$

أَكْتُبِ نَاتِجَ الطَّرْحِ فِي □:



$$\begin{array}{r} 3 \\ - 0 \\ \hline \square \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 2 \\ \hline \square \end{array}$$

أَخْتَارُ عَدَدَيْنِ مِنَ الأَعْدَادِ وَأَكْتُبُ جُمْلَةَ الطَّرْحِ:



$$\begin{array}{r} 6, 9, 0, 3 \\ \hline = - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2, 5, 3 \\ \hline = - \end{array}$$

أَضَعُ إِشَارَةَ < أَوْ > أَوْ = فِي ○ لِتَكُونَ المِقَارَنَةُ صَحِيحَةً:



$$5 - 8 \quad \bigcirc \quad 6 - 8$$

$$4 - 4 \quad \bigcirc \quad 1 - 9$$

$$0 - 6 \quad \bigcirc \quad 6 - 8$$

العلاقة بين الجمع والطرح

الدرس
السادس

عَمَلِيَّتَا الْجَمْعِ وَ الطَّرْحِ عَكْسِيَّتَانِ، وَجُمْلَةُ الطَّرْحِ تُقَابِلُ كُلَّ جُمْلَةٍ جَمْعٍ، وَجُمْلَتَا الطَّرْحِ تُقَابِلَانِ كُلَّ جُمْلَةٍ جَمْعٍ.



مِنْ كُلِّ جُمْلَةٍ جَمْعٍ أَكْتُبُ جُمْلَتِي طَرَحٍ:



جُمْلَةُ الْجَمْعِ	جُمْلَةُ الطَّرْحِ الْأُولَى	جُمْلَةُ الطَّرْحِ الثَّانِيَةِ
$7 = 4 + 3$	$\square = 3 - 7$	$\square = 4 - 7$
$4 = 0 + 4$	$\square = \square - \square$	$\square = \square - \square$

جُمْلَةُ الطَّرْحِ	جُمْلَةُ الْجَمْعِ
$\square = 4 - 5$	$\square = 4 + 1$
$\square = 0 - 7$	$\square = \square + \square$

أَكْمِلْ:



مهمة تعليمية

أستعملُ الأعدادَ لكتابةِ جُملةٍ جَمْعٍ وَجُملةٍ طَرَحٍ:

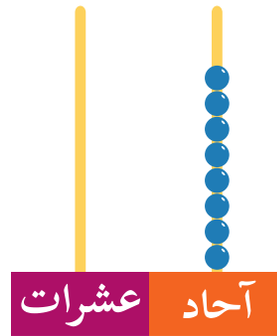
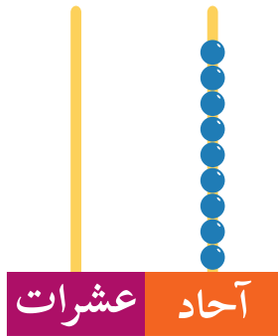
جُملةُ الطَّرَحِ	جُملةُ الجَمْعِ	الأعداد
$1 = 3 - 4$	$4 = 3 + 1$	4، 3، 1
$\square = \square - \square$	$\square = \square + \square$	5، 3، 2

العَدَدُ ١٠ وَمَكُونَاتُهُ

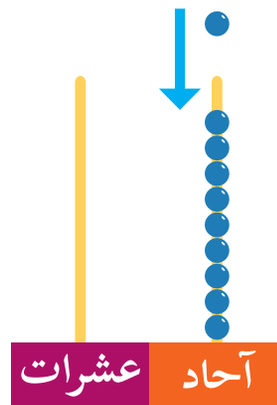
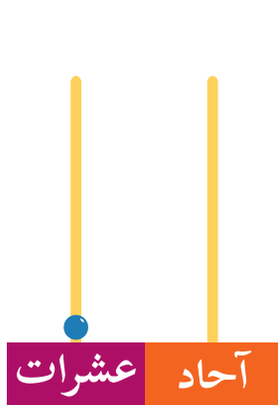
الدَّرْسُ

السَّابِعُ

أ. اَعْدُدِ الْاَحَادَ وَاَكْتُبِ الْعَدَدَ عَلَى الْمِعْدَادِ، ثُمَّ عَلَى لَوْحَةِ الْمَنَازِلِ:



ب. يُمَثَّلُ الْعَدَدُ ١٠ عَلَى الْمِعْدَادِ كَمَا يَأْتِي:

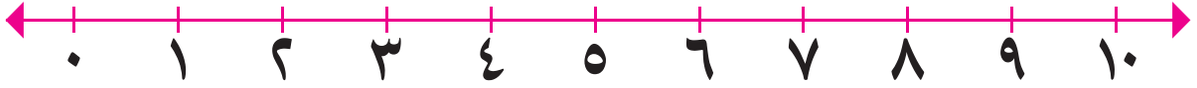


عشرات = ١

وَيُمَثَّلُ الْعَدَدُ ١٠ عَلَى لَوْحَةِ الْمَنَازِلِ



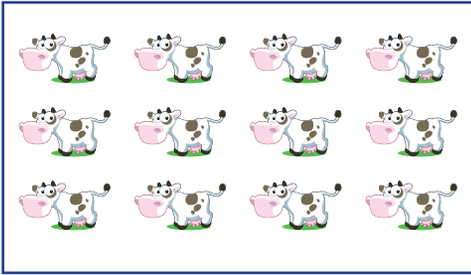
أ. أَحْصِرْ الْعَدَدَ ١٠ عَلَى خَطِّ الْأَعْدَادِ*:

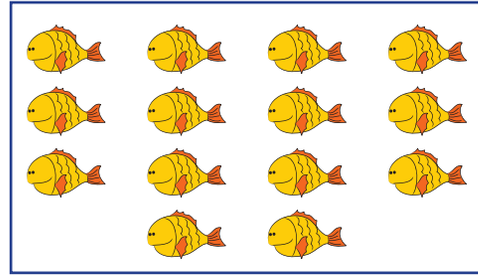


ب. أَكْتُبِ الْعَدَدَ ١٠:

.....

أَحْصِرْ بِقَدْرِ الْعَدَدِ ١٠ وَأَكْتُبِ الْعَدَدَ فِي □:





أَضَعُ إِشَارَةَ < أَوْ > فِي ○ لِتَكُونَ الْمَقَارَنَةُ صَحِيحَةً:

$7 \bigcirc 10$

$عَشْرَةٌ \bigcirc 9$

$5 \bigcirc 2$

$3 \bigcirc 4$

أَقْسِمُ الْعَشْرَةَ عِيدَانٍ إِلَى مَجْمُوعَتَيْنِ بِكُلِّ الطَّرِيقِ الْمُمْكِنَةِ كَمَا فِي الْمِثَالِ:



$10 = 1 + 9$

$10 = 2 + 8$

$10 = 3 + 7$

$10 = 4 + 6$

$10 = 5 + 5$

$10 = 6 + 4$

$10 = 7 + 3$

$10 = 8 + 2$

$10 = 9 + 1$

$10 = 10 + 0$

$10 = 0 + 10$

* لِلْمُعَلِّمِ: يُعَرِّفُ الْمَعْلَمُ الطُّلَابَ بِمَفْهُومِ خَطِّ الْأَعْدَادِ، أَجْزَاءً مَتَسَاوِيَةً.

الأعداد من ١١ - ١٩

الدرس
الثامن

أعدّ الآحاد والعشرات وأكتب العدد الناتج وأقرأ: 



عشرات
آحاد

العدد: ثلاثة عشر



عشرات
آحاد

العدد: اثنى عشر



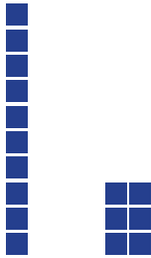
عشرات
آحاد

العدد: أحد عشر



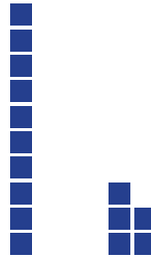
عشرات
آحاد

العدد: عشرة



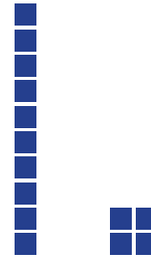
عشرات
آحاد

العدد: ستة عشر



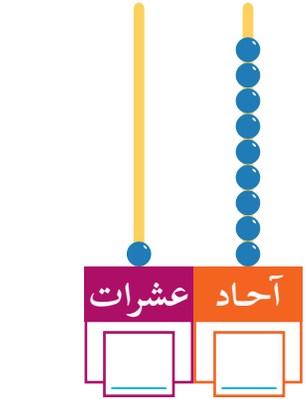
عشرات
آحاد

العدد: خمسة عشر

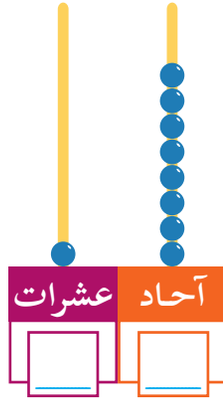


عشرات
آحاد

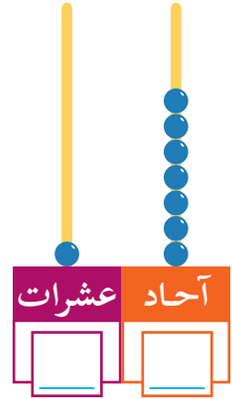
العدد: أربعة عشر



العَدَدُ: تِسْعَةَ عَشَرَ

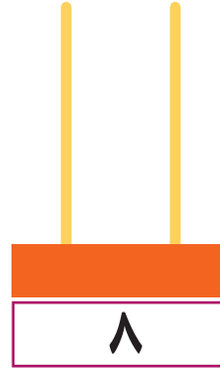
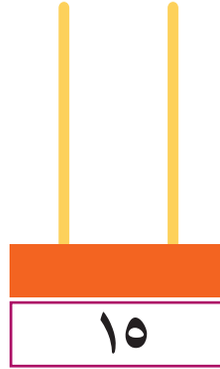
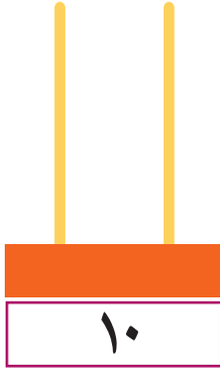


العَدَدُ: ثَمَانِيَةَ عَشَرَ

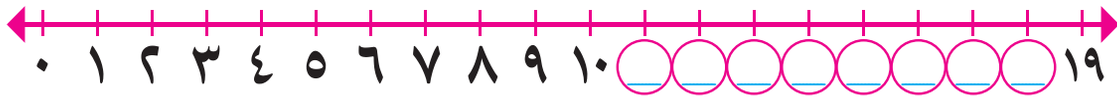


العَدَدُ: سَبْعَةَ عَشَرَ

أمثل على المعداد:



أَكْتُبُ الأَعْدَادَ النَّاقِصَةَ فِي فِي عَلَى خَطِّ الأَعْدَادِ:



أَكْتُبُ الأَعْدَادَ الَّتِي تَظْهَرُ فِي الجُمَلِ الآتِيَةِ بِالرُّمُوزِ:

- فِي مَكْتَبَةِ مُهَنْدٍ اثْنَا عَشَرَ قِصَّةً _____ .
- وَفَرَّتْ هِنْدُ خَمْسَةَ عَشَرَ قِرْشاً _____ .
- اشْتَرَكَ ثَلَاثَةَ عَشَرَ طَالِباً فِي النِّشَاطِ الصَّبَاحِيِّ _____ .

مهمة تعليمية

١- ما الألعاب التي يمكن أن أشتريها بـ ٩ دنانير من الألعاب الآتية
(أكتب كل الخيارات في الجدول)



٥ دنانير



٢ دينار



٣ دنانير



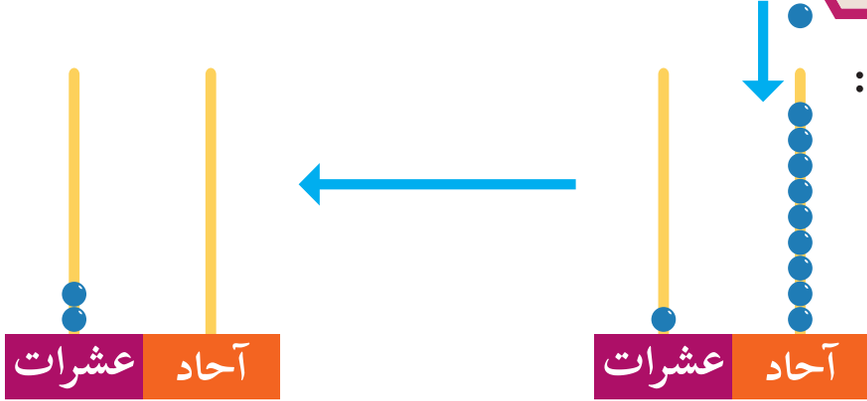
٤ دنانير

المجموع	سعر كل لعبة من الألعاب التي يمكن شراؤها
----- = ----- + -----	
----- = ----- + ----- + -----	

العَدَدُ ٢٠ وَمُكَوِّنَاتُهُ

الدَّرْسُ
التَّاسِعُ

أ. امْثِّلُ العَدَدَ :

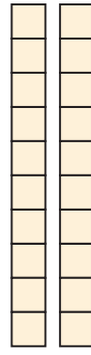


٩ آحاد و ١ عشرات، أُضِيفَ لَهُ ١ فَأَصْبَحَ يَسَاوِي ٢ عشرات.
 ← ١٩ + ١ = ٢ عشرات = ٢٠ وَيُقْرَأُ (عِشْرُونَ).

ج. امْثِّلُ العَدَدَ ٢٠ عَلَى لَوْحَةِ المَنَازِلِ:



ب. امْثِّلُ العَدَدَ ٢٠ كَمَا يَلِي:



٢ عشرات = ٢٠

أَكْتُبِ العَدَدَ ٢٠:



٢٠

أَكْتُبِ العَدَدَ المُنَاسِبَ فِي □:



قياس الطول

الدرس
العاشر



سامي



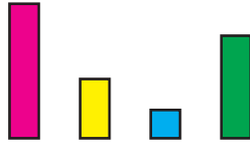
سمير

يدّعي كُلُّ من سميرٍ وسامي أَنَّهُ أَطولُ من الآخرِ.

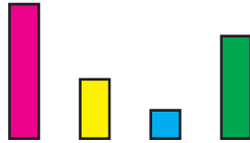
وَقفا بجانبِ بعضهما كما في الرسمِ، مَنْ الأطولُ؟



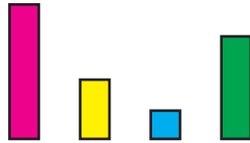
أرسمُ دائرةً حولَ الإجابةِ الصحيحةِ:



أطولُ الأعمدة



أقصرُ الأعمدة



العمودُ الأصغرُ أطولُ من

أجدُ طولَ قلمِ الرصاصِ بعددِ المشابكِ:



الحلُّ: _____ مشابك

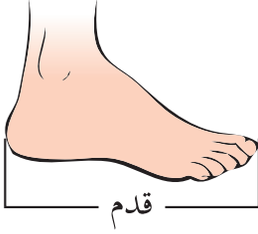
استخدم الإنسان لقياس الطولِ عدةَ وسائلٍ منها:



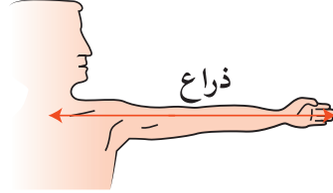
ج. الباع



أ. الشِّبْر



د. القَدَم



ب. الذَّرَاع

هذا جَدُولُ دُرُوسِ صَفِّي الأُسبُوعِيِّ: *



الأولى	الثانية	الثالثة	الرابعة	الخامسة	السادسة	
رياضيات	رياضيات	اللغة العربية	اللغة العربية	اللغة الانجليزية	تربية وطنية وحياتية	الأحد
اللغة الانجليزية	رياضيات	اللغة العربية	اللغة العربية	تربية وطنية وحياتية	تربية إسلامية	الاثنين
اللغة العربية	اللغة العربية	تربية وطنية وحياتية	رياضيات	تربية إسلامية	تربية وطنية وحياتية	الثلاثاء
رياضيات	اللغة العربية	اللغة العربية	تربية وطنية وحياتية	اللغة الانجليزية	-----	الأربعاء
رياضيات	اللغة العربية	اللغة العربية	تربية وطنية وحياتية	تربية وطنية وحياتية	-----	الخميس

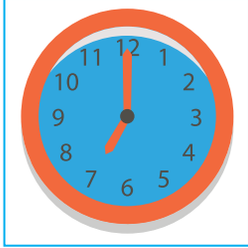
- أُجِيبُ شَفَوِيًّا عَمَّا يَأْتِي:

1. الحِصَّةُ الأُولَى يَوْمِ الأَرْبَعَاءِ هِيَ .
2. الحِصَّةُ الخَامِسَةُ يَوْمِ الأَرْبَعَاءِ هِيَ .
3. أَوَّلُ حِصَّةِ رِیَاضِیَاتٍ بَعْدَ یَوْمِ السَّبْتِ تَكُونُ یَوْمَ _____ الحِصَّةِ _____ .
4. حِصَصُ اللُّغَةِ العَرَبِیَّةِ فِي الجَدُولِ الأُسبُوعِيِّ یَوْمِ الأَرْبَعَاءِ _____ وَ _____ .
5. عَدَدُ حِصَصِ الرِیَاضِیَاتِ الأُسبُوعِیَّةِ .

* لِلْمُعَلِّمِ: یُوزَعُ المَدْرَسُ نُسخَةً مَطبُوعَةً مِنْ جَدُولِ الدُّرُوسِ الأُسبُوعِيِّ الحَقِیقِيِّ لِلصَّفِّ، وَ یَقُومُ بِمُتَابَعَةِ النِّشَاطِ المُقَدَّمِ حَوْلَهُ وَ الَّذِي یَهْدَفُ إِلَى تَعْرِفِ الطَّالِبِ عَلَى حِصَّةٍ یُعْطَى تَرْتِیبُهَا أَوْ یُنَاقَشُ عَنْ تَرْتِیبِ حِصَّةِ مَوْضُوعٍ مُعْیَّنٍ فِي یَوْمٍ مُعْیَّنٍ أَوْ أَكْثَرَ .



أَصْحُو مِنْ نَوْمِي حَوْلِي السَّاعَةِ
السَّادِسَةِ مِنْ صَبَاحِ كُلِّ يَوْمٍ.



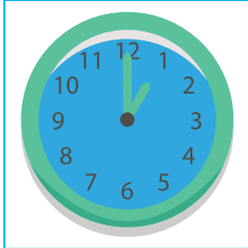
أَسْتَعِدُّ لِلذَّهَابِ لِلْمَدْرَسَةِ وَأَتَنَاوَلُ
وَجِبَةَ الْإِفْطَارِ.



فِي الثَّامِنَةِ صَبَاحاً أَكُونُ فِي صَفِي
حِينَمَا تَبْدَأُ الْحِصَّةَ الْأُولَى.



حَوْلِي السَّاعَةِ الْعَاشِرَةَ أُخْرَجُ مَعَ
طُلَابِ صَفِي فِي الْإِسْتِرَاحَةِ إِلَى
سَاحَةِ الْمَدْرَسَةِ.



حَوْلِي السَّاعَةِ الْوَاحِدَةَ أَعُودُ إِلَى
الْبَيْتِ.



أَكْتُبُ فِي □ السَّاعَةِ الَّتِي :

١. تَسْبِقُ السَّاعَةَ ١٠ صَبَاحاً □

٢. تَلِي السَّاعَةَ ١٠ صَبَاحاً □

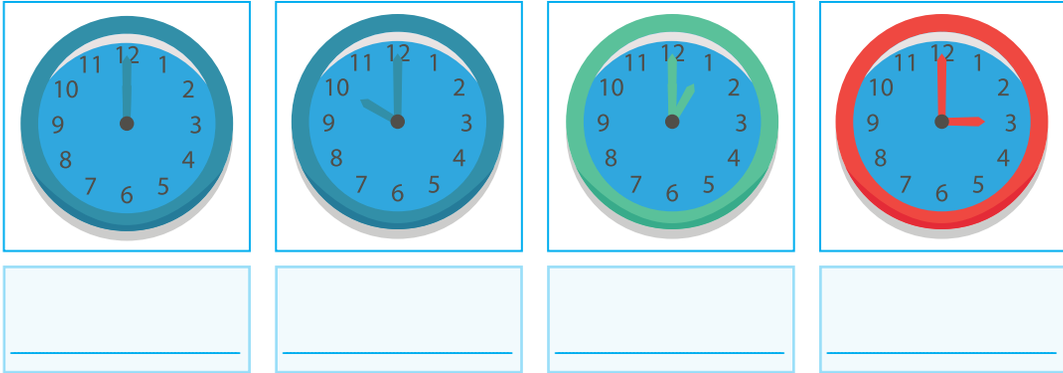
٣. تَلِي السَّاعَةَ ١٢ ظَهراً □

٤. تَسْبِقُ السَّاعَةَ ١٢ ظَهراً □

كَيْفَ أَقْضِي وَقْتِي بَعْدَ الْعَوْدَةِ مِنَ الْمَدْرَسَةِ؟ أُعْطِي وَقْتًا تَقْرِيْبًا لِلسَّاعَةِ والنشاط. أَخْبِرْ صَفِي عَنِ الْاَنْشِطَةِ الَّتِي أَقُومُ بِهَا بَعْدَ الْمَدْرَسَةِ.



أَقْرَأُ السَّاعَةَ فِي كُلِّ مِمَّا يَلِي وَأَكْتُبُ الْجَوَابَ بِالْأَرْقَامِ فِي الْفَرَاغِ :



مهمة تعليمية

العب أنا وأخي: (يقرأ ولي الأمر تعليمات اللعبة ويوضحها للطالب):
أكتب الوقت الذي تقوم به بالأعمال الآتية وأمثلها على الساعة

النشاط	الساعة حوالي...	تمثيل الوقت
تناول الفطور		
الدراسة		
النوم		

ورقة عمل

أضع العدد المناسب في □ حتى تكون جملة الطرح صحيحة:

$$\square = \square - 9$$

$$6 = 2 - \square$$

$$\square = 3 - 8$$



كم يزيد عدد طوابق عمارة حسن عن عدد طوابق عمارة أشرف؟

الحل:

أصل البطاقة التي فيها مكونا العدد ١٠، ٢٠:

١٠	٠
----	---

١٠

٧	١٣
---	----

٨	١٢
---	----

٢٠

٤	٣
---	---

٤	٦
---	---

٥	٥
---	---

أستعمل الأعداد لكتابة جملة جمع وجملة طرح:

جملة الطرح

جملة الجمع

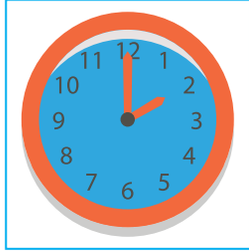
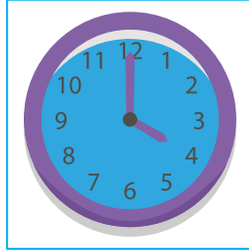
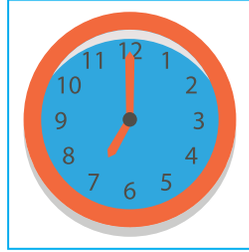
الأعداد

$$\square = \square - \square$$

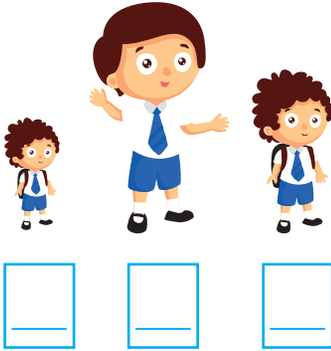
$$\square = \square + \square$$

٩ ، ٢ ، ٧

أَقْرَأُ السَّاعَةَ فِي كُلِّ مِمَّا يَلِي وَأَكْتُبُ الْجَوَابَ بِالْأَرْقَامِ فِي الْفَرَاغِ : 

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

إِذَا كَانَ سَعِيدٌ أَطْوَلَ مِنْ عَلِيٍّ وَسَامِرٌ أَقْصَرَ مِنْ عَلِيٍّ : 



أَكْتُبْ فِي إِسْمَ كُلِّ شَخْصٍ .