

تم تحميل وعرض المادة من



موقع مادتي هو موقع تعليمي ي العمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح الدروس والملخصات والتحاضير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح وسهل مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين وتحميل على موقع مادتي

حمل تطبيق مادتي ليصلك كل جديد



# أوراق عمل

الصف الأول إبتدائي (الفصل  
الدراسي الثاني)

إعداد /

أ/ أحلام الشهري



@mathme





يسرا نحن أعضاء فريق ملتقى معلمى  
ومعلمات الرياضيات

أن نقدم أوراق عمل مقرر الرياضيات للصف  
الأول إبتدائى

الفصل الدراسي الثاني

والذى أخذنا فيه بعين الاعتبار وضع الأسئلة  
المناسبة للتأكد من مدى تحقق أهداف كل درس  
لدى طلابنا وطالباتنا ، وذلك خدمة لجميع  
الزملاء والزميلات في الميدان التعليمي ، أملين  
أن ينال هذا العمل رضى الجميع ، سائلين  
المولى العلي القدير أن يجعله علم ينتفع به

وصلى الله وسلم على نبينا محمد وعلى آله  
وصحبه أجمعين

ملتقى معلمى ومعلمات رياضيات أول إبتدائى  
 <https://ift.tt/mef+Ue050Q7BfD3HGMx>

قناة أحلام الشهرياني  
 <https://ift.tt/melmaif4andI>





## عنوان الدرس

٢٠ الأعداد حتى

العدان ١١ و ١٢

الأعداد ١٣ و ١٤ و ١٥

العدان ١٦ و ١٧

أحل المسألة

الأعداد ١٨ و ١٩ و ٢٠

مقارنة الأعداد حتى العدد ٢٠

ترتيب الأعداد حتى العدد ٢٠

## الجمع

قصص الجمع

تمثيل الجمع

جمل الجمع

الجمع إلى الصفر

أحل المسألة

تكوين الأعداد ٤ و ٥ و ٦

تكوين الأعداد ٧ و ٨ و ٩

تكوين الأعداد ٧ و ٨ و ٩

الجمع الرأسى

## الطرح

قصص الطرح

تمثيل الطرح

جمل الطرح

طرح الصفر والكل

الطرح من الأعداد ٤ و ٥ و ٦

الطرح من الأعداد ٧ و ٨ و ٩

الطرح الرأسى





## طرائق الجمع

الجمع بالعد التصاعدي

الجمع باستخدام خط الأعداد

الطرح بالعد التنازلي

أحل المسألة

الطرح باستخدام خط الأعداد

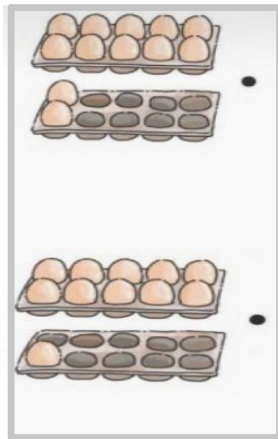
فصل  
الأعداد  
ص ٢٠



العددان ١٢، ١١

الأسم :

• صل كل عدد بما يناسبه :



• عد الأشياء ثم أنطق العدد وأكتبـه .



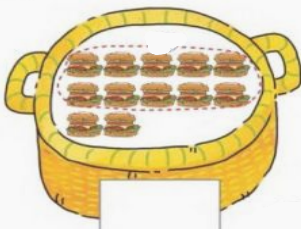
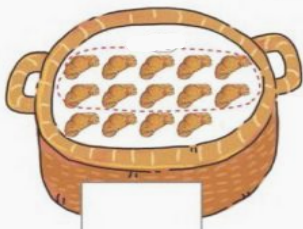
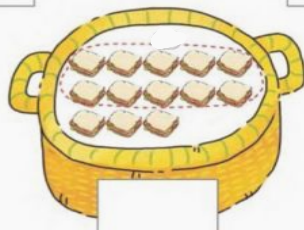
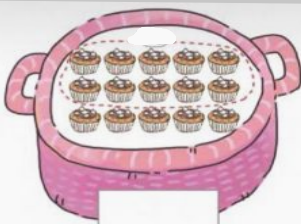
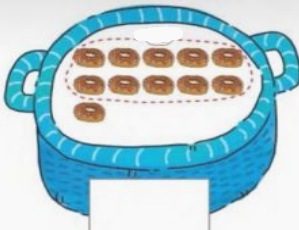
فصل  
الأعداد  
ص ٢٠



الأعداد ١٣، ١٤، ١٥

الإسم :

٠ عد الأشياء ثم أنطق العدد ، وأكتبـه .



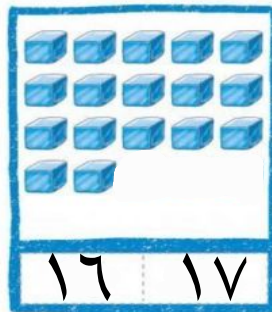
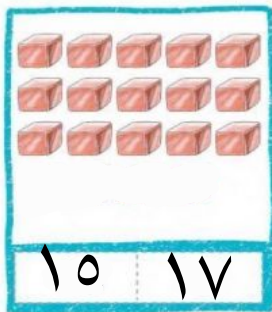
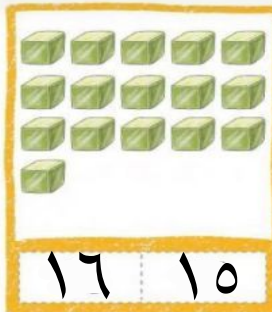
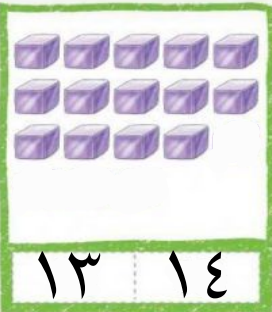
فصل  
الأعداد  
من ..



العددان ١٦، ١٧

الإسم :

أختار الإجابة الصحيحة من بين الخيارات :



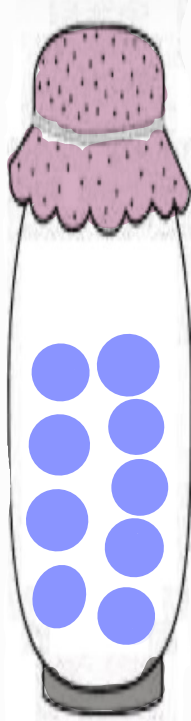
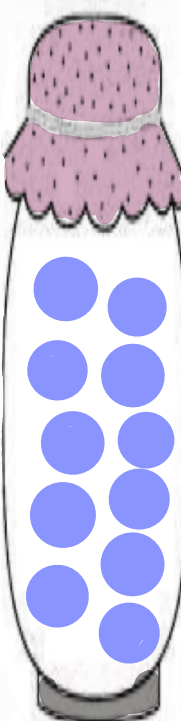
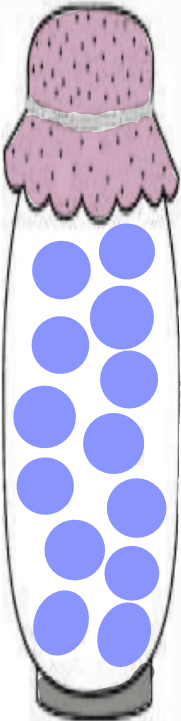
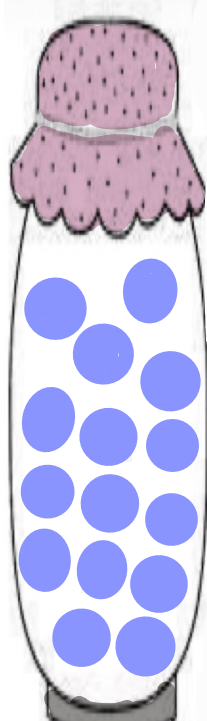
فصل  
الأعداد  
ص ٩٠



أحل المسألة

الإسم :

عد الكرات وأكتب عددها ثم لاحظ النمط وحدد ..



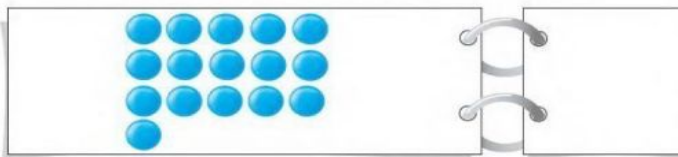
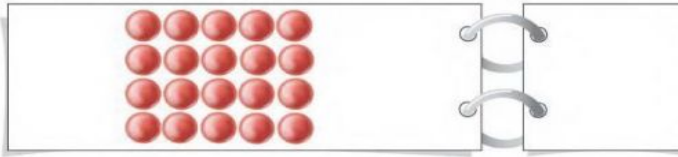
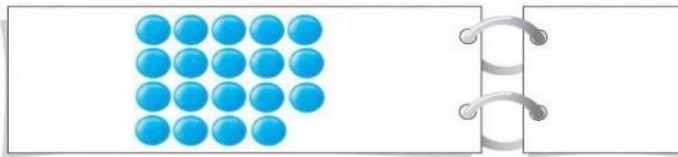
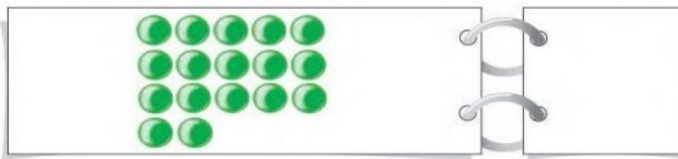
فصل  
الأعداد  
صفي .٩



الأعداد ١٨، ١٩، ٢٠

الإسم :

٤. عد الأشياء ثم أنطق العدد ، وأكتبـه .



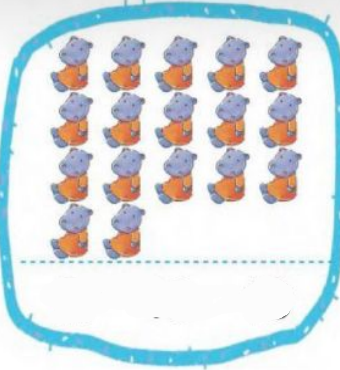
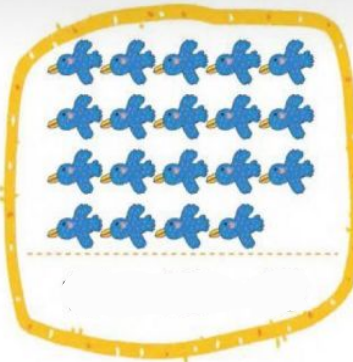
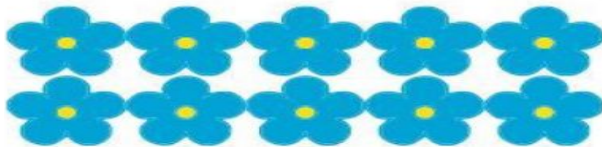
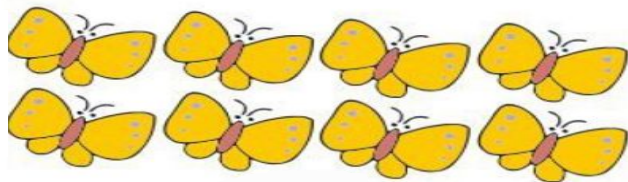
فصل  
الأعداد  
من ..



## مقارنة الأعداد حتى ٢٠

الإسم :

عد الأشياء ثم أكتب العدد و هو ط المجموعة الأكبر .



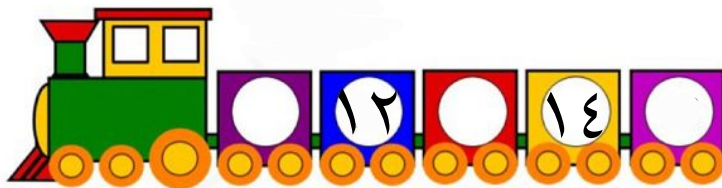
فصل  
الأعداد  
ص ٩٠



ترتيب الأعداد حتى ٢٠

الإسم :

أكتب العدد الناقص في العربية الفارغة .



# قصص الجماع

فصل  
الجمع



الأسم :

• أحكى قصة عدديّة ثم أكتب عدد الحيوانات .



--- أرانب ---



--- قنافذ ---

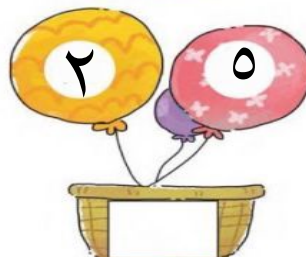
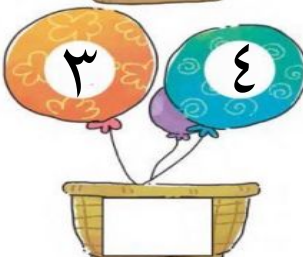
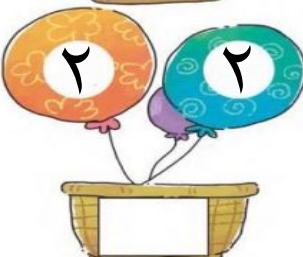
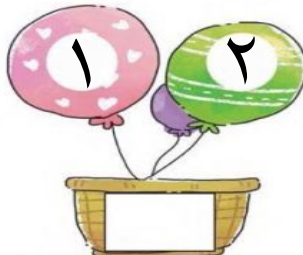
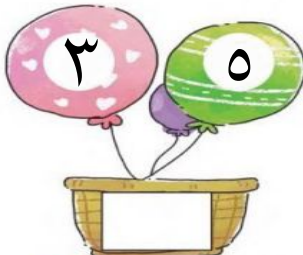
## تمثيل الجمع

فصل  
الجمع



الأسم :

استخدم قطع العدد أو الرسم لتجد المجموع .



# جمل الجمع

فصل  
الجمع



الأقسام :

استعمل المكعبات لتمثل جملة الجمع و تكتبها .



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

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

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



## الجمع إلى الصفر

الأسم :

أوجد ناتج الجمع .

$$\boxed{\phantom{0}} = \bullet + \bullet$$
$$\boxed{\phantom{0}} = \bullet + \bullet$$
$$\boxed{\phantom{0}} = \bullet + \bullet$$

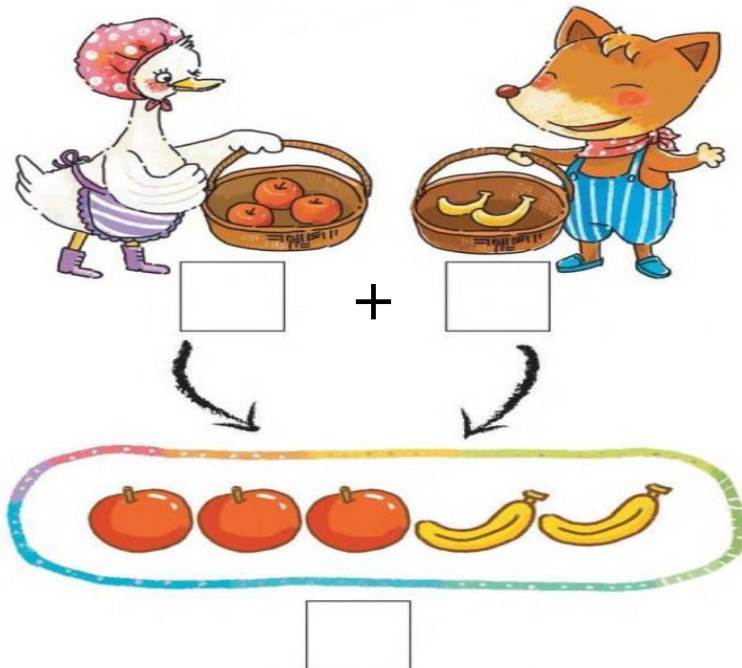
فصل  
الجمع



أحل المسألة

الأسم :

مثل قصة الجمع لتجد الناتج ثم أكتب الأعداد في أماكنها.

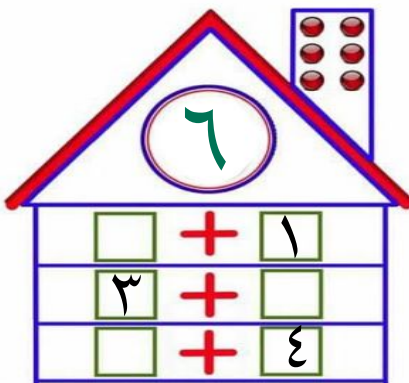
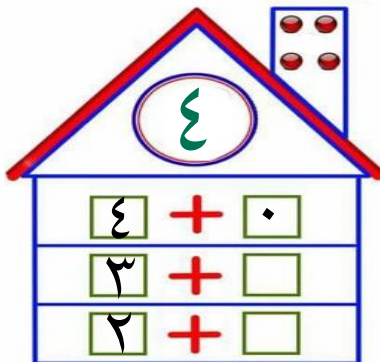
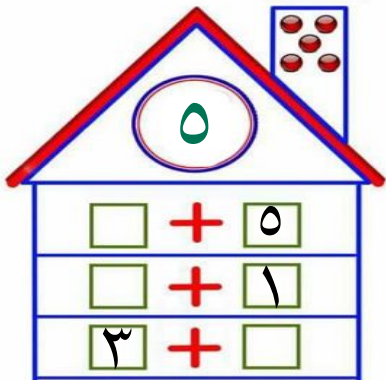




# تكوين الأعداد ٤ ، ٥ ، ٦

الأسم :

استعمل قطع العد وضعها في مجموعتين لتكون الأعداد  
ثم أكتب الأعداد .

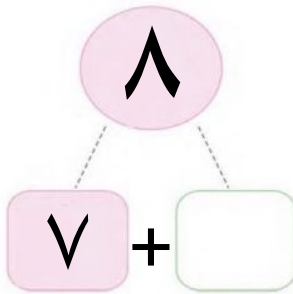
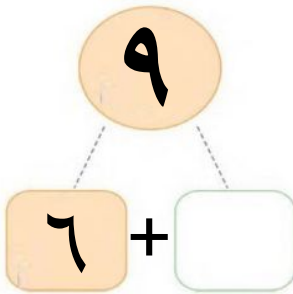
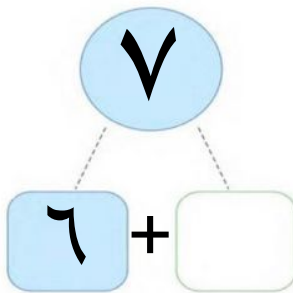
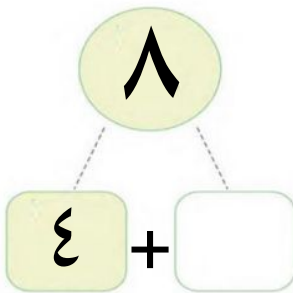




## تكوين الأعداد ٧ ، ٨ ، ٩

الأسم :

استعمل قطع العد وضعها في مجموعتين لتكون الأعداد  
ثم أكتب الأعداد .





تكوين الأعداد ١٢، ١١، ١٠

الأسم :

استعمل قطع العد وضعها في مجموعتين لتكون الأعداد  
ثم أكتب الأعداد .


# الجمع الرأسي

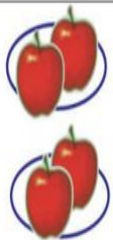
فصل  
الجمع

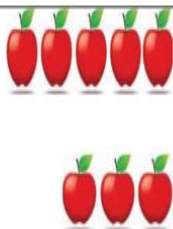


الأسم :

انظر إلى الصور وأكتب الأعداد ثم أوجد ناتج الجمع .

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


$$\begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} \square \\ + \square \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} \square \\ + \square \\ \hline \end{array}$$


فصل  
الطبع



# قصص الطرح

الإسم :

استعمل قطع العد ● لتمثيل قصة الطرح،  
وأكتب العدد المتبقى :



كان مع ساره ٤ بالونات، طارت باللونة واحدة ، كم  
باللونة بقيت معها ؟  
..... باللونات

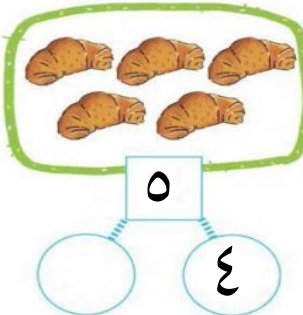
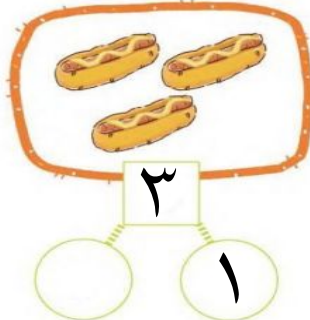
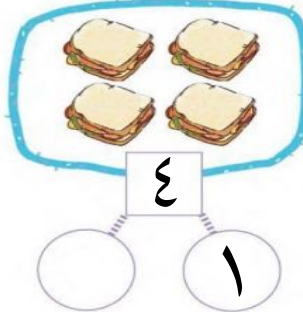
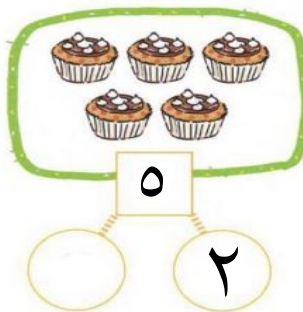
فصل  
الطبع



# تمثيل الطرح

الإسم :

استعمل قطع العد لأجد الجزء المتبقى :



فصل  
الطبع



# جمل الطرح

الإسم:

أكتب جملة الطرح :



١

$$\text{.....} = \text{ } 1 \text{ } - \text{ } 4 \text{ } \text{.....}$$



٢

$$\text{.....} = \text{ } - \text{ } \text{.....}$$



٣

$$\text{.....} = \text{ } - \text{ } \text{.....}$$

فصل  
الطبع



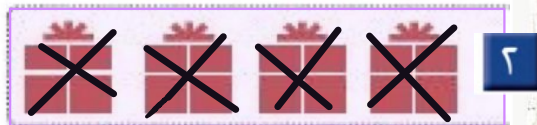
# طرح الصفر والكل

الإسم:

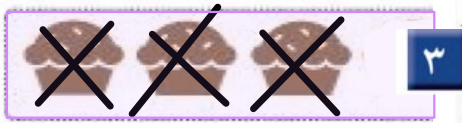
أكتب جملة الطرح :



$$= \dots \cdot - \dots = 1$$



$$= \dots \cdot - \dots = 2$$



$$= \dots \cdot - \dots = 3$$

# أَحْلُ الْمَسَأَة

الإِلَاسْم :

فصل  
الطبع



أَرْسِمْ صُورَةً لِأَحْلِ الْمَسَأَةِ :

١ | لَدَى بَلَالٍ ٣ تُفَاحَاتٍ، أَعْطَى صَدِيقَهُ تُفَاحَةً وَاحِدَةً.  
كَمْ تُفَاحَةً بَقِيَتْ مَعَهُ؟



تُفَاحَةً ..... .

٢ | فِي الْحَظِيرَةِ ٧ خِرَافٍ، خَرَجَ ٣ مِنْهَا. كَمْ خَرُوفًا بَقَيَ؟



خِرَافٍ ..... .

فصل  
الطبع



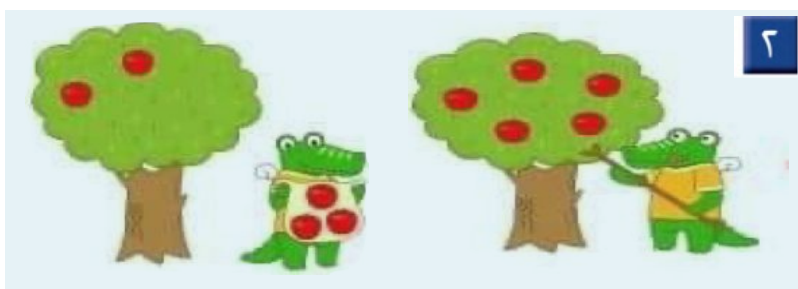
الطرح من الأعداد ٤، ٥، ٦

الإسم :

أكمل جمل الطرح ، ثم أكتب الناتج :



$$\dots = \dots - 4$$



$$\dots = \dots - 5$$

فصل  
الطبع



الطرح من الأعداد ٩،٨،٧

الإسم :

أكمل جمل الطرح ، ثم أكتب الناتج :



$$6 = \boxed{\phantom{0}} - 7$$



$$\boxed{\phantom{0}} = 6 - 8$$



$$\boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}} - 9$$

فصل  
الطبع



الطرح من الأعداد ١٢، ١١، ١٠

الإسم :

أطرح وأكتب جملة الطرح :



١

$$\text{.....} = \text{.....} - 12$$



٢

$$\text{.....} = \text{.....} - 11$$

فصل  
الطبع

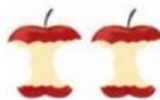
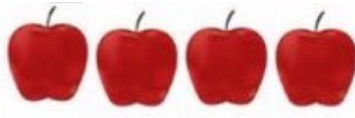


# الطرح الرأسي

الإسم :

أوجد ناتج الطرح :

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 2 \\ \hline \boxed{\quad} \end{array}$$



---

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

---



فصل  
طرائق  
الجمع  
والطرح



# الجمع بالعد التصاعدي

الإسم :

أَسْتَعْمِلُ ، وَأَبْدِأُ بِالْعَدِ الْأَكْبَرِ، ثُمَّ أَعْدُدْ تَصَاعِدِيًّا لِأَجْدَ نَاتِحَةَ الْجَمْعِ:

١



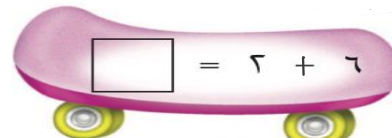
..... ، ..... ، .....

$$\dots = ۳ + ۵$$

\_\_\_\_\_

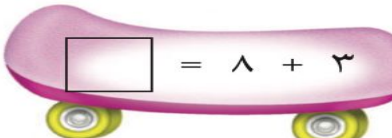
٢

$$\boxed{\phantom{0}} = ۲ + ۶$$



٣

$$\boxed{\phantom{0}} = ۸ + ۳$$



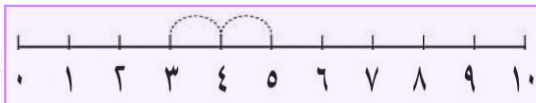
فصل  
طرائق  
الجمع  
والطرح



الجمع باستعمال خط الأعداد

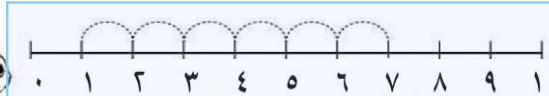
الإسم:

أَسْتَعْمِلُ خَطًّا لِلْأَعْدَادِ لِأَجِدَ نَاتِيجَ الْجَمْعِ:



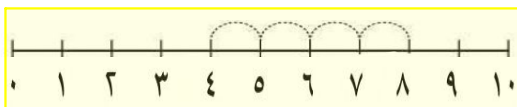
١

$$\dots = 2 + 3$$



٢

$$\dots = 6 + 1$$



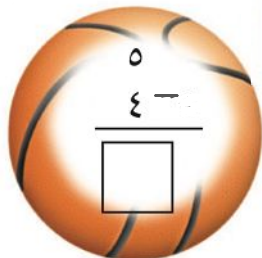
٣

$$\dots = 4 + 4$$

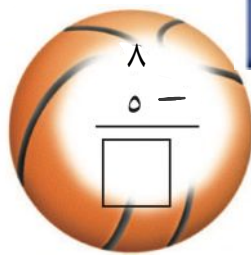
## الطرح بالعد التنازلي

الإِلَاسْم :

أَسْتَعْمِلُ ، وَأَعُدُّ تَنَازُلِيًّا لِأَجْدَ نَاتِحَ الْطَّرْحِ:


$$\begin{array}{r} 5 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

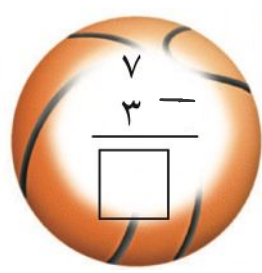
٢


$$\begin{array}{r} 8 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

١


$$\begin{array}{r} 10 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

٤


$$\begin{array}{r} 7 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

٣

فصل  
طرائق  
الجمع  
والطرح



أحل المسألة

الإِلَاسْمُ :

أَكْتُبُ الْجُمْلَةَ الْعَدْدِيَّةَ لِأَحْلَلَ الْمَسْأَلَتَيْنِ :

فِي الطَّبِقِ ٦ حَبَّاتٍ فَرَأَوْلَهٌ ، أَكَلَتْ لَيْلَى

٣ مِنْهَا. كَمْ حَبَّةً بَقِيَتْ؟

١



..... 0 ..... 0 .....

مَعَ عَائِشَةَ ٩ رِيَالَاتٍ ، وَأَعْطَاهَا أَبُوهَا ٣ رِيَالَاتٍ .

٢

كم رِيَالًا أَصْبَحَ مَعَهَا؟



..... 0 ..... 0 .....

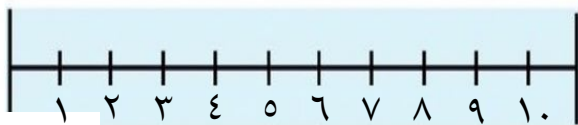
فصل  
طرائق  
الجمع  
والطرح



الطرح باستعمال خط الأعداد

الإِلَاسْم :

أَسْتَعْمِلُ خَطًّا لِأَعْدَادٍ لِأَجِدَ نَاتِحَةَ الْطَّرْحِ:



١٠

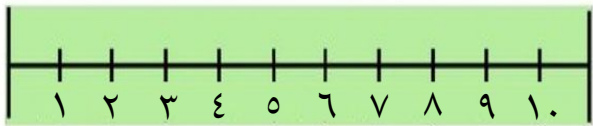
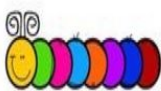
٢

٥

١

$$\underline{2} -$$

$$\underline{3} -$$



٣

$$\dots\dots\dots = 1 - 9$$