



نہیں زحمیل و عرض المادہ من موقع دل دروسي

www.hldrwsy.com

موقع دل دروسي هو موقع تعليمي ي العمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح ال دروس والملخصات والتحاضير وتوزيع المنهج لكل الفراغ الدراسي بشكل واضح وبسيط مجاناً بتصفح وعرض مباشر اونلاين على موقع دل دروسي



رياضيات

سلسلة رفحة الرياضيات

عمل



ورقة

الصف الأول

الفصل الدراسي الثاني



إعداد
صالح بشير الشراري

مراجعة
توفيق زكريا





مجموعة رفعه الرياضيات

تطوير - إنتاج - توثيق



رِفْعَةُ الْرِّيَاضِيَّاتِ

مَجْمُوعَةُ
رَفْعَةٍ

هي مجموعة تدار من قبل معلمي ومعلمات
الرياضيات من
جميع أنحاء المملكة، وهي قائمة على
التطوير المهني
لجميع المعلمين والمعلمات وابتكار الأفكار
الابداعية للتعليم
العام، والإنتاج الموثق لكل ما يخص الرياضيات
والتعليم العام.



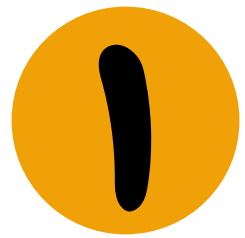
١
الرياضيات

الاستاذ: صالح بشير سالم الشراري

نفيدكم علماً بأنه قد تم تسجيل عملكم الموسوم بـ:
سلسلة رفعة الرياضيات أوراق عمل الصف الأول الابتدائي الفصل الثاني

تحت رقم إيداع 1444/4133

وتاريخ 1444/05/05 هـ ورقم ردمك 978-603-04-3519-7



رِيَاضِيَاتٍ



الْفَهْرُس

الفصل الخامس



الفصل السادس



الفصل السابع



الفصل الثامن



إضغط على الفصل للانتقال

وإضغط على شعار رفعه للرجوع للفهرس في كل درس

الأعداد حتى ٢٠

٠

سبعين



الفصل الخامس

١-٥) الأعداد ١١، ١٢، ١٣.



٢-٥) الأعداد ١٤، ١٥، ١٦.



٣-٥) الأعداد ١٧، ١٨، ١٩.



٤-٥) أجمل المسألة.



٥-٥) الأعداد ٢٠، ١٩، ١٨.



٦-٥) مقارنة الأعداد حتى ٢٠.



٧-٥) ترتيب الأعداد حتى ٢٠.



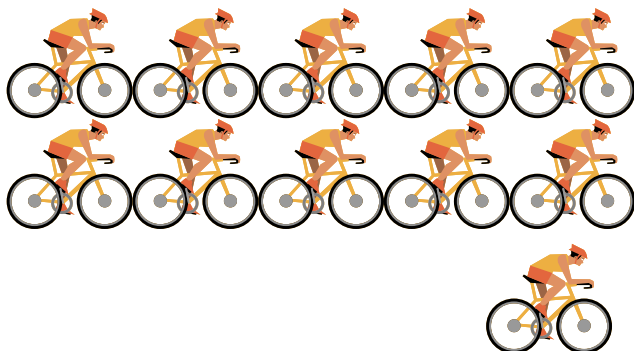
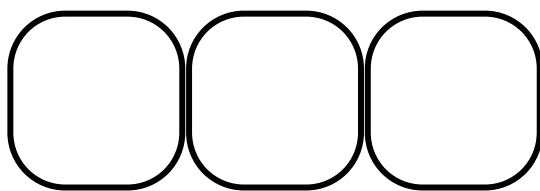
(٥-١) العددان ١٢، ١١

الصف :

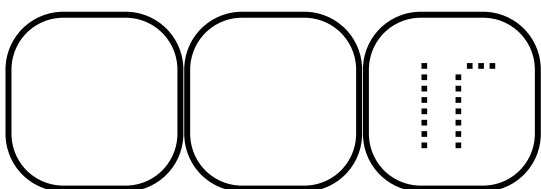
الاسم :



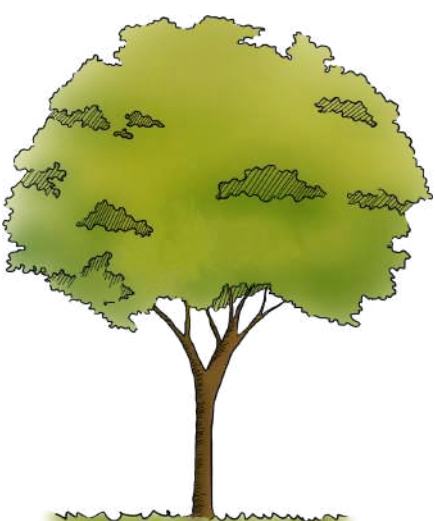
يعد الطالب الأشياء الموجودة ويدرك عددها. ثم يكتب العدد ثلاث مرات. ثم يدوّن مجموعتين تتكون من ١٠ أشياء.



٦



٧



ارسم ١٢ قفافة على الشجرة

٨



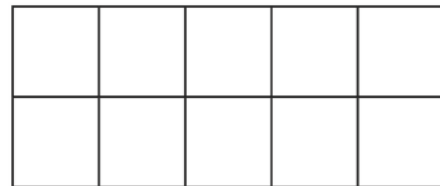
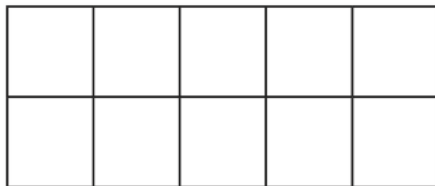
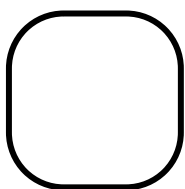
(٢-٥) الأعداد ١٣، ١٤، ١٥

الصف :

الاسم :



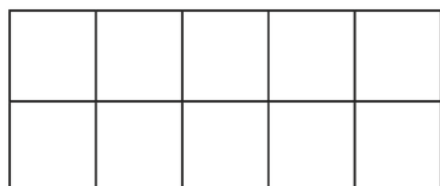
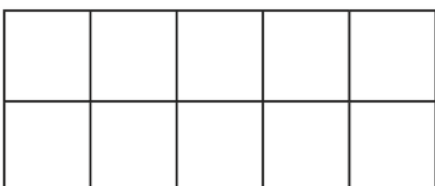
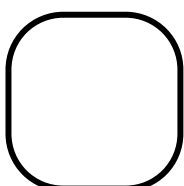
يرسم الطالب دوائر لتمثيل الأحاداد والعشرات ويكتب العدد



٠



١ عشرة ، ٠ آحاد



١



١ عشرة ، ٤ آحاد

ارسم ١٣ برقةلة في الصحن

٣



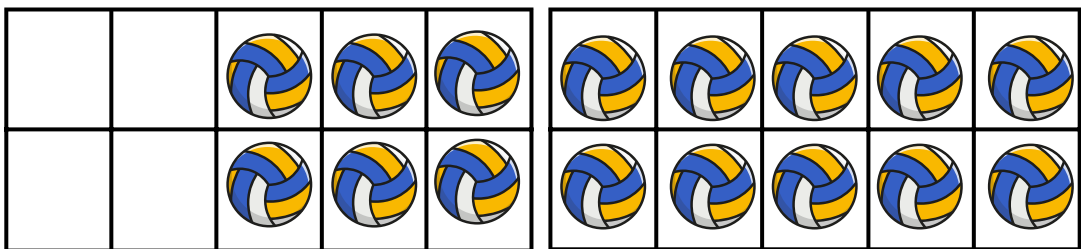
١٧-٥) العددان ١٦، ١٧

الصف :

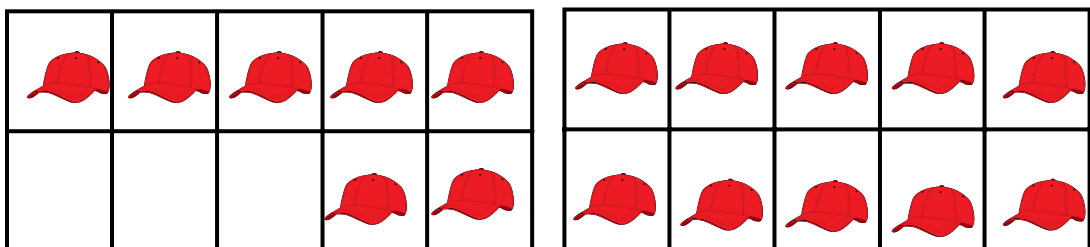
الاسم :



يعد الطالب الأشياء الموجودة ويدرك العدد ويكتبه ثلاث مرات

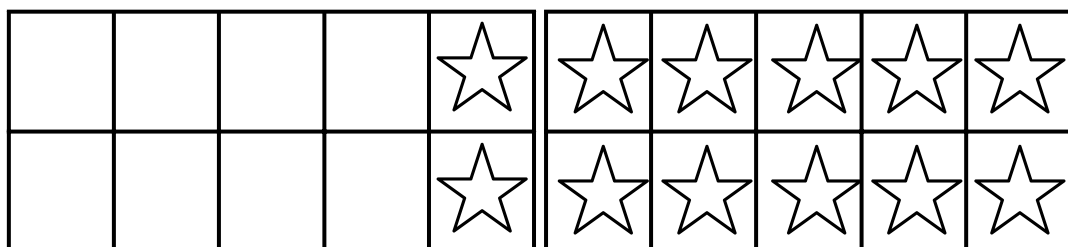


--	--	--



--	--	--

أعد الأشياء الموجودة وأرسم ما يكفي ليصبح عددها ١٧



(٤-٥) أَجْلُ الْمَسَأَةِ الْبَحْثُ عَنْ نَمْطٍ

الصَّفَ:

الْاسْمُ:

يعد الطالب الحيوانات البحرية في كل مجموعة وكتب
عددها في الفراغات أدتها ويذكر النمط الذي يلاحظه
على هذه الأعداد



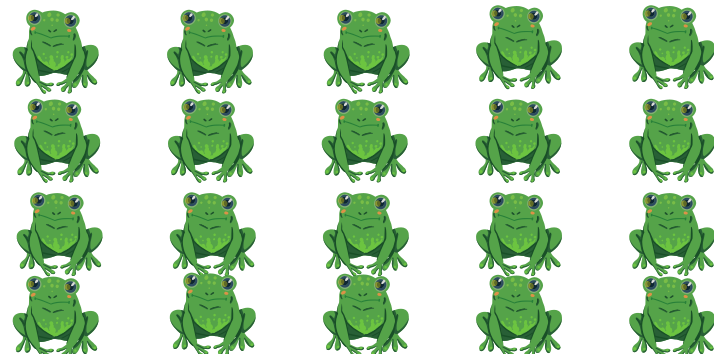
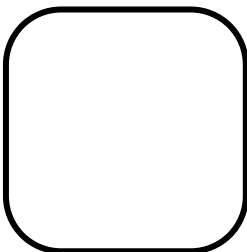
٢٠، ١٩، ١٨ (٥-٥)

الصف :

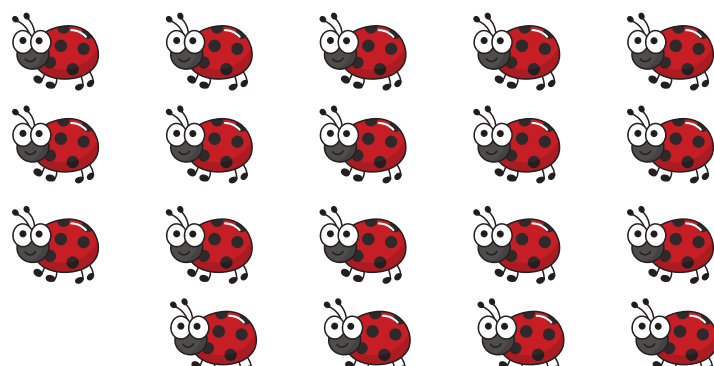
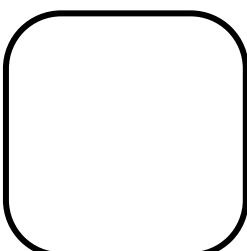
الاسم :



يعد الطالب الأشياء، ويذكر عددها ويكتبه ثم يدوّن المجموعة التي تدوي ١٠.



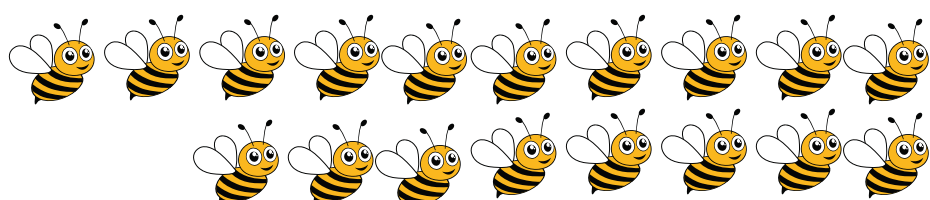
٠



١

يدوّن الطالب كل مجموعة من ١٠ أشكال، ثم يعد الأشكال الباقيّة تصاعدياً بدأً بـ ١٠.
ويدوّن العدد الصحيح، ثم يكتبه

٢



١٨

١٩

٢٠

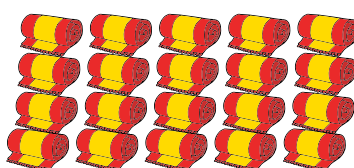
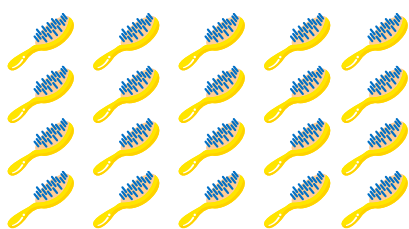
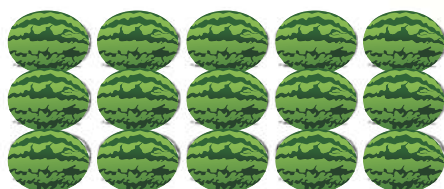
(٦-٧) مَقَارِنَةُ الأَعْدَادِ حَتَّىٰ ٢٠

الصَّفُ :

الاسمُ :



يعد الطالب الأشياء في كل مجموعة ويذكر عددها ويكتبه ثم يدوّن المجموعة التي تدوي العدد الأكثَر

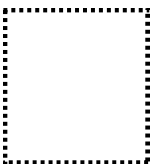
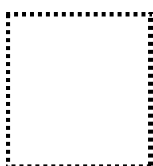


١

٢

يعد الطالب الأشياء الموجودة في كل مجموعة، ويكتب عددها، ويرسم خطوطاً للمقابلة بين الأشياء، ثم يدوّن المجموعة التي تدوي أشياء أقل

٣



(٤-٥) ترتيب الأعداد حتى ٢٠

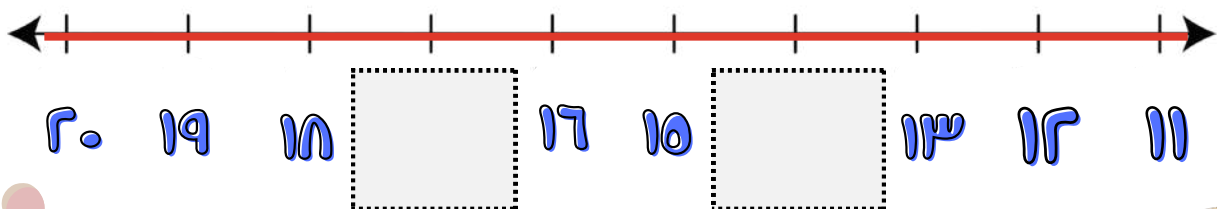
الصف :

الاسم :

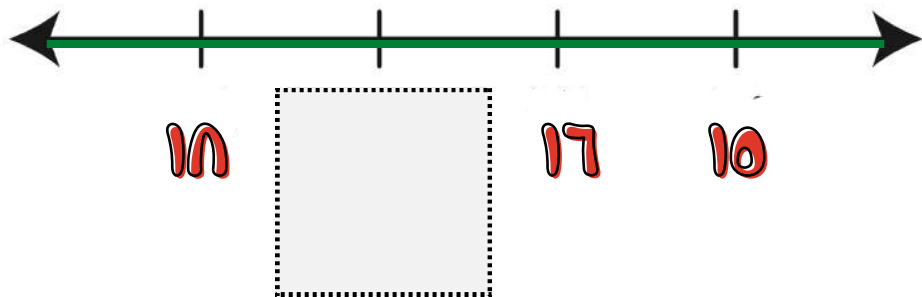


يكتب الطالب العدد أو الأعداد المفقودة

١



٢



٣

أكتب العدد المفقود



الجمع

٦

س ٨ ف

الفصل السادس



(٦-١) قصص الجمع



(٦-٢) تمثيل الجمع



(٦-٣) جمل الجمع



(٦-٤) الجمع إلى الصفر



(٦-٥) أدل المسألة



(٦-٦) تكوين الأعداد: ٤، ٥



(٦-٧) تكوين الأعداد: ٧، ٨، ٩



(٦-٨) تكوين الأعداد: ١٠، ١١، ١٢



(٦-٩) الجمع الرأسي



(٦-١) قصص الجمع

الصف :

الاسم:

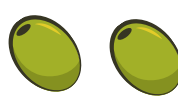


ينظر الطالب إلى الصور ويزوّد قصة جمع لزميلة

١



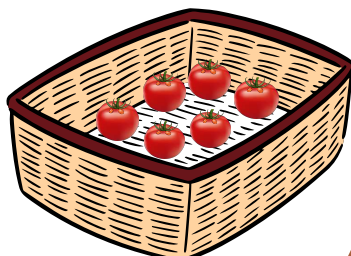
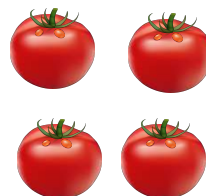
.....



كم عدد حبات الزيتون؟



.....



كم عدد حبات الطماطم؟

٢

أكل أسامة تفاحة عند الغداء، وأذري عند العشاء، فكم
تفاحة أكل؟

٣



تفاحة



(٦-٢) تمثيل الجمع

الصف :

الاسم :



الجزء	الجزء
● ● ●	● ● ● ●
الكل	



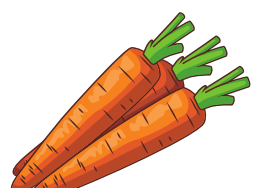
الجزء	الجزء
● ●	● ● ●
الكل	



استعمل النقود لتمثيل الجمع.



الجزء	الجزء
١	١
الكل	



(٦-٣) جمل الجمع

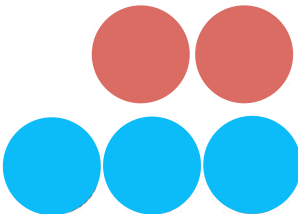
الصف :

الاسم:



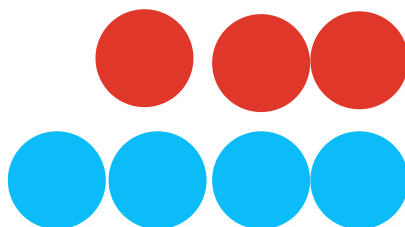
٢ زائد ٣ يساوي ٥

$$\underline{\quad} \bigcirc \underline{\quad} \bigcirc \underline{\quad}$$



٣ زائد ٤ يساوي ٧

$$\underline{\quad} \bigcirc \underline{\quad} \bigcirc \underline{\quad}$$



يكتب الطالب جملة الجمع الممثلة بالرسم.



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

١

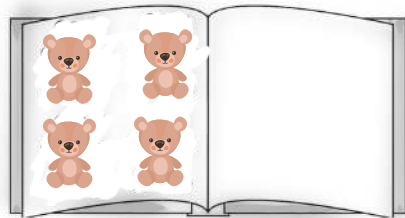
٢

٣

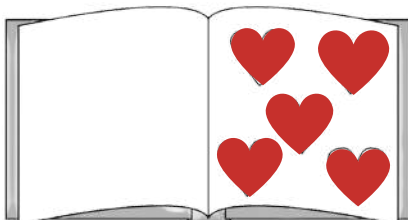
(٦-٤) الجمع مع الصفر

الصف :

الاسم :



$$\underline{\quad} = \Sigma + 0$$



٢

$$\underline{\quad} = 0 + 0$$



يجد الطالب ناتج الجمع :

٣

$$\underline{\quad} = 0 + 3$$

$$\underline{\quad} = 9 + 0 \qquad \underline{\quad} = 0 + 0$$

(٦-٥) أَدْلُّ الْمَسَأَةِ: أَهْتَلُهَا



الصف :

الاسم:

يَمْثُلُ الطَّالِبُ قُصْرَ الْجَمْعِ لِيَجِدَ النَّاتِجَ، ثُمَّ يَكْتُبُ الْأَعْدَادَ فِي أَمَانَتِهَا

I



— — — — + — — — —

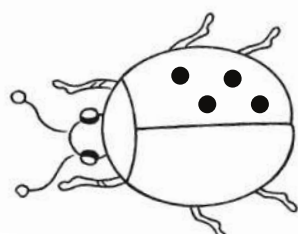


— — — — + — — — —

J

يُوجَدُ عَلَى الْخَنْفِسَ، ٧ نَقَاطٌ، إِذَا كَانَ عَلَى إِحْدَى جَنَاحِهَا ٤ نَقَاطٌ
يَكْتُبُ الطَّالِبُ عَدْدَ النَّقَاطِ عَلَى الْجَنَاحِ الْآخَرِ لَهَا وَيَرْسِمُ النَّقَاطَ.

M



— — — — + — — — —

E

الجمع

٦

(٦-٦) تكوين الأعداد ٤، ٥، ٦

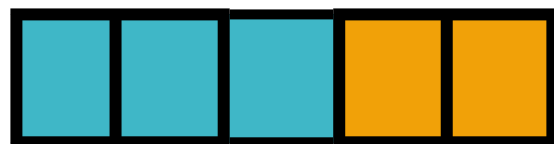
الصف :

الاسم :

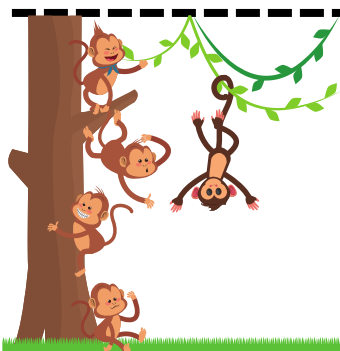


يكتسب الطالب جملة الجمع التي تناسب التمثيل كما في المثال.

١



$$- \quad \boxed{\text{ }} \quad - \quad + \quad -$$

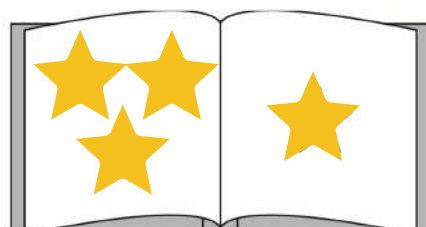


٢

$$- \quad \boxed{\text{ }} \quad - \quad + \quad -$$

يُكمل الطالب جملة الجمع في كل مسألة.

٣



$$\Sigma \quad \boxed{\text{ }} \quad - \quad + \quad -$$

الجمع

٦

(٦-٧) تكوين الأعداد ٧، ٨، ٩

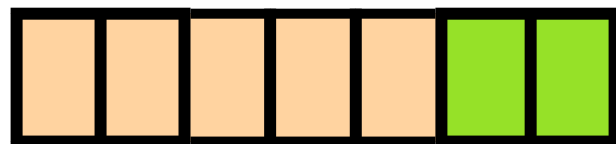
الصف :

الاسم :



يكتب الطالب جملة الجمع التي تناسب التمثيل كما في المثال.

١

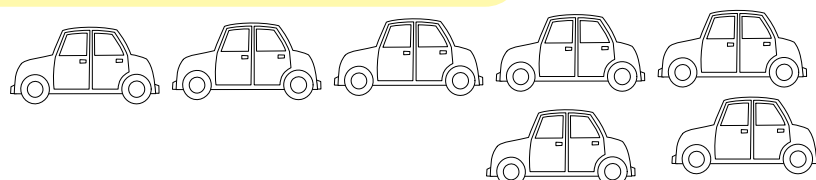


٢



عند ماجد ٧ سيارات بعضها برتقالي وبعضها الآخر أزرق

يلون الطالب السيارات ليتمثل قصة الجمع :



٣



يروي المعلم القصة، ويصغي الطالب إليها، ثم يلون بطرقتين ليتمثلوا، ثم يكتب جملتي الجمع

الجمع

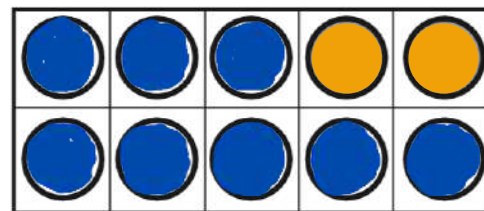
٦

(٦-٨) تكوين الأعداد ١٢، ١١، ١٠

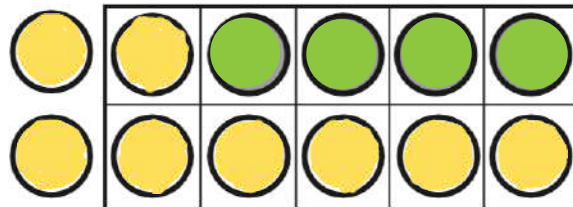
الصف :

الاسم :

يكتب الطالب جملة الجمع ويجد الناتج :



$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$



يكتب الطالب جملة الجمع التي تناسب المكعبات



$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$



(٦-٩) الجمع الرأسى

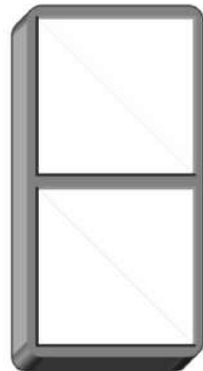
الصف :

الاسم :

يرسم الطالب النقاط لتمثيل الأعداد ، ثم يكتب ناتج الجمع

١

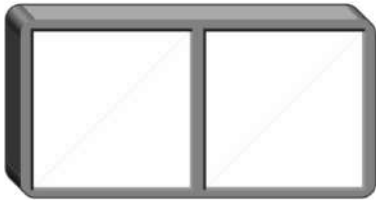
٣
٢



٣

— + — = —

٥
٢



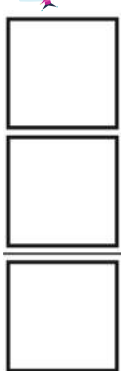
٥

— + — = —

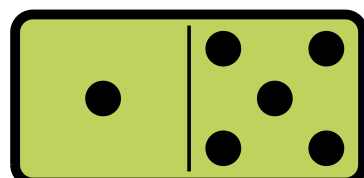
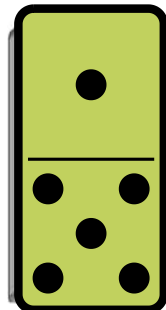


يكتب الطالب الأعداد ويجد ناتج الجمع أفقياً ورأسياً

٣



+ —



— + — = —



سـ ٨ فـ



الفصل السابع

(١-٧) قصص الطّرح



(٢-٧) تمثيل الطّرح



(٣-٧) جمل الطّرح



(٤-٧) طرح الصرف والكل



(٥-٧) أدل المسألة رسم صورة:



(٦-٧) الطّرح من الأعداد: ٤، ٥، ٦



(٧-٧) الطّرح من الأعداد: ٧، ٨، ٩



(٨-٧) الطّرح من الأعداد: ١٠، ١١، ١٢



(٩-٧) الطّرح الرأسي



(٤-٧) قصص الطرح



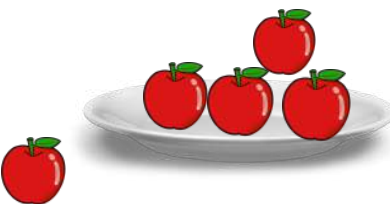
الصف :

الاسم :

أستعمل قطاع العد لتمثيل قصة الطرح .
وأكتب العدد المتبقى :



في الوعاء ٥ تفاحات ، أخذنا تفاحة واحدة ، كم بقي منها ؟



تفاحات _____



في الوعاء ٤ تفاحات ، أخذنا ٤ منها كم بقي ؟

تفاحات _____



يجد الطالب ناتج الجمع :



يوجد ٥ كرات قدم ضاع ٢ منها . كم كرة بقيت ؟

كرة _____

٣

(٢-٧) تمثيل الطرح



الصف :

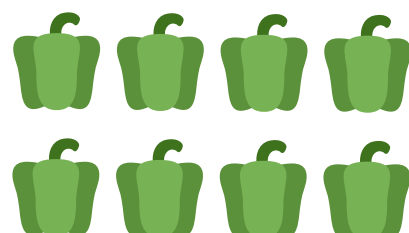
الاسم :

استعمل قطاع العد وأضع على التي أخذها، ثم أكتب العدد المتبقى

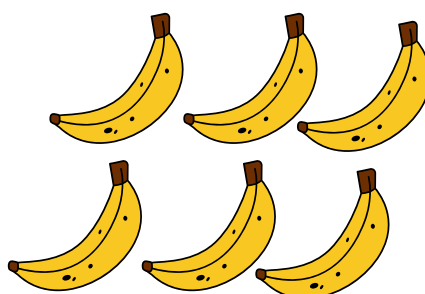
١



٨ أخذ ٤ منها



٦ أخذ ٥ منها



استعمل قطاع العد لأجد الباقي

٣



معك ٩ أخذ منها ١

كم بقي معك ؟

٩ أخذ منها ١ ، يتبقى

(٧-٣) جمل الطرم

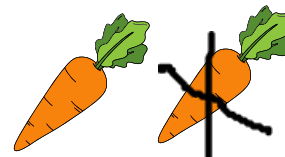
الصف :

الاسم :



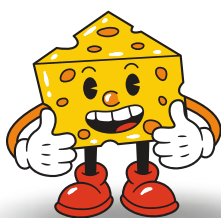
أكتب جمل الطرم :

١



٢ ناقص ١ يساوي ١

_____ ○ _____ ○ _____



٢

_____ ○ _____ ○ _____

أكتب جمل الطرم :

٣

تحت الشجرة ٦ قطط ، هربت قطة
واحدة منها . فكم قطة بقيت ؟



_____ ○ _____ ○ _____



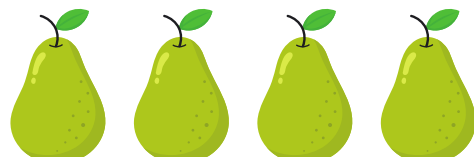
(٤-٤) طرح الصرف والكل

الصف :

الاسم:

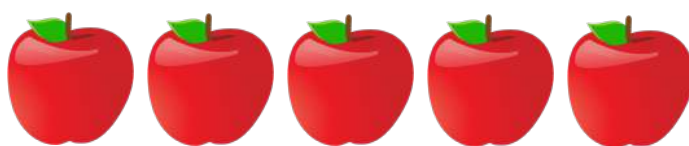
**أضف علامة X على القحاح المطرودة
لأجد ناتج الطرح.**

$$\boxed{} = \Sigma - \Sigma$$



١

$$\boxed{} = \bullet - 0$$



٢

$$\boxed{} = ٧ - ٦$$



٣



أكتب جمل الطرح، (استعمل قحاح العد إذا لزم الأمر) :

٣

$$\boxed{}$$

$$= \bullet - ٦$$

$$\boxed{}$$

$$= ٨ - ٨$$

$$\boxed{}$$

$$= \bullet - ٨$$

$$\boxed{}$$

$$= ٠ - ٠$$

$$\boxed{}$$

$$= \bullet - \Sigma$$

$$\boxed{}$$

$$= ٣ - ٣$$



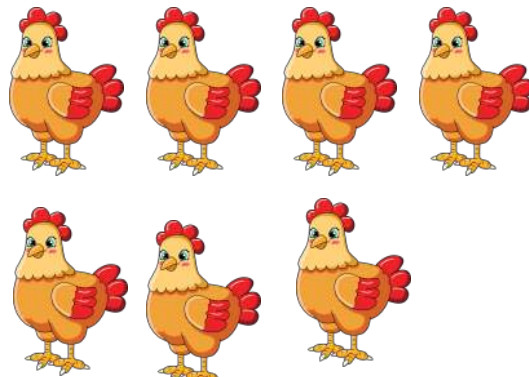
(٥-٧) أدل المسألة : أرسم صورة

الصف :

الاسم :

أستعمل الصورة لأدل :

لدي حمزة ٧ دجاجات . أعطى صديقه ٥ منها . كم بقي لديه ؟



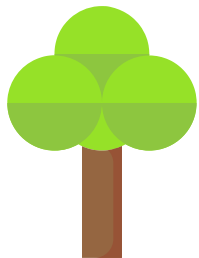
دجاجة

أرسم صورة لأدل :

٢

محل فيه ٩ ألعاب ، باع ٧ منها
كم لعبه بقيت ؟

لعبة



(٦-٧) الطرح من الأعداد: ٤ ، ٥ ، ٦

الصف :

الاسم:

أكتب الأعداد المفقودة:

أرسم ٦ وجوه ثم أضع علامة × على ٤ منها

١

$$- \quad = \quad - \quad ٦$$



أبدأ بـ ٥ وأضع × على بعضها ، ثم أكتب جملة الطرح:

٢

كم توجد ؟

أضع على

كم بقي منها ؟

استعمل الأعداد لأكتب جملة الطرح :

$$- \quad = \quad - \quad -$$

(٧-٧) الطرح من الأعداد: ٩، ٨، ٧

الصف :

الاسم:



أستعمل 🔴 لأجد ناتج الطرح، ثم أكتب العدد

الطرح من الأعداد ٩، ٨، ٧

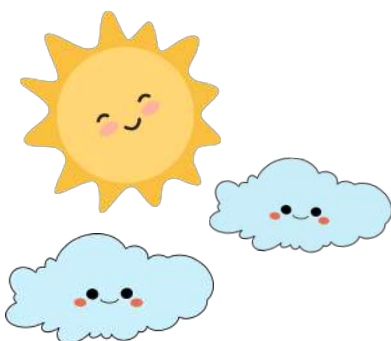


١

ناتج الطرح	يساوي		ناقص	
	=	٦	-	٤
	=	٥	-	٣
	=	٣	-	٦

أستعمل 🔴 لأجد ناتج الطرح، ثم أكتب العدد

٢



$$= ٧ - ٤$$

الطرح

٨

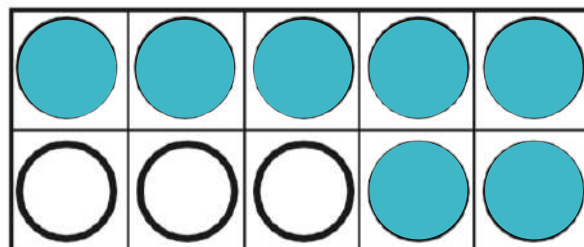
(٨-٧) الطرح من الأعداد: ١٢، ١١، ١٠

الصف:

الاسم:



أَسْتَعْمَلُ قِطْعَةَ الْعَدْ لِأَجْدِنَاتِي الْطَّرْحَ:



٩

$$\dots = ٣ - ١.$$

$$\dots = ٨ - ١.$$



أَكْتُبْ جَمْلَةَ الْطَّرْحِ:

١٠

مَعْ زِيَادَ ١٢ رِيَالًا، اشْتَرَى لَعْبَةً
بِ٦ رِيَالَاتٍ، كَمْ بَقَى مَعَهُ؟



(٩-٨) الطرح الرأسى

الصف:

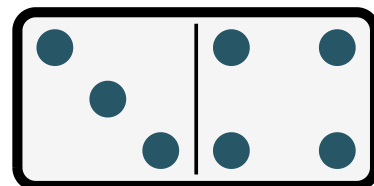
الاسم:



أضف علامة \times على النقاط المطرودة لأجد ناتج
الطرح:

١

$$\begin{array}{r} ٤ \\ - ٣ \\ \hline \end{array}$$



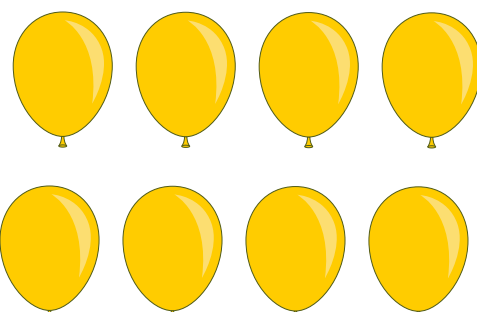
$$= ٣ - ٤$$



٢

أضف علامة \times لأجد ناتج الطرح:

$$\begin{array}{r} ٦ \\ - ٥ \\ \hline \end{array}$$



$$= ٥ - ٦$$



طرائق الجمع والطرح

٨

سـ ٨ فـ

الفصل الثامن



(٨-١) الجمع بالعد التصاعدي.



(٨-٢) الجمع باستعمال ذات الأعداد



(٨-٣) الطرح بالعد التنازلي



(٨-٤) أدل المسألة أكتب جملة عددية



(٨-٥) الطرح باستعمال ذات الأعداد



(١-٨) الجمع بالعد التصاعدي

الصف :

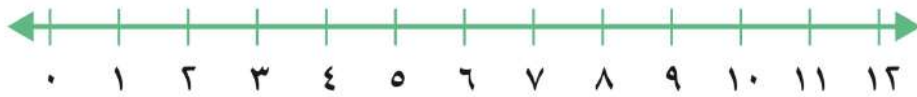
الاسم :



استعمل ذكر الأعداد، لأجمع تصاعدياً

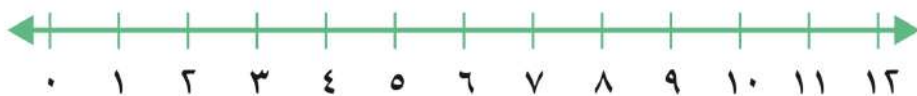
١

$$\dots = ٣ + ٥$$



٢

$$\dots = ٢ + ٩$$



استعمل وأبدأ بالعدد الأكبر . ثم أعد تصاعديا لأجد ناتج الجمع .

٣



$$\dots = ١ + ٣$$

$$\dots = ٢ + ٥$$

$$\dots = ٣ + ٤$$

$$\dots = ٠ + ٣$$

$$\dots = ٣ + ٦$$

$$\dots = ٢ + ٣$$

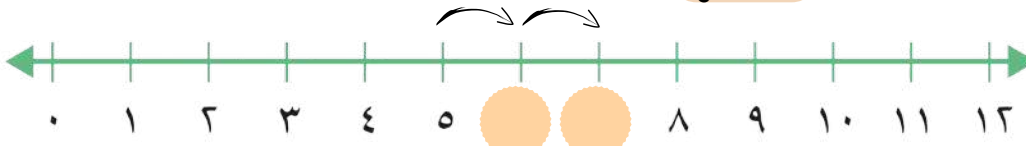
(٨-٢) الجمع باستعمال خط الأعداد



الصف :

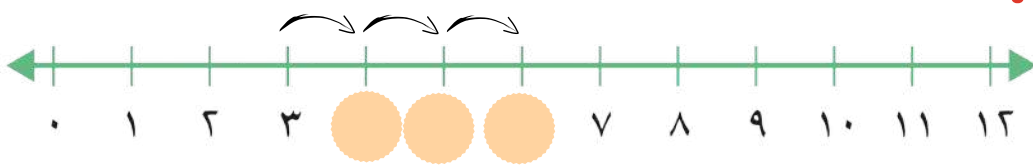
الاسم :

استعمل خط الأعداد، لأجد ناتج الجمع، ثم أكتب جملة الجمع :



٠

$$\dots = ٥ + ٠$$



٣

$$\dots = ٣ + ٣$$

استعمل خط الأعداد لأجد ناتج الجمع. ثم أكتب جملة الجمع.

٣

إذا كان ٦ على آخر ، ثم حط على نفسها فكم على الآن؟



$$\dots = ١ + ٦$$



(٨-٣) الطرح بالعد التنازلي



الصف :

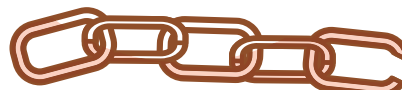
الاسم:



أعد تنازليا لأطراط مستعينا بـ

أعد ٢ تنازليا

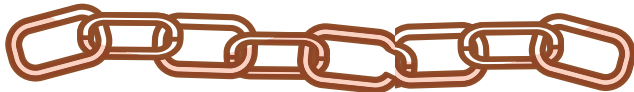
$$\underline{\quad} = 2 - 0$$



١

تنازليا أعد

$$\underline{\quad} = 3 - 0$$

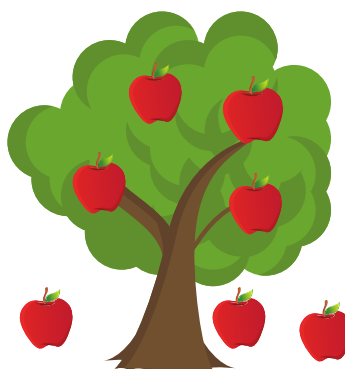


٢

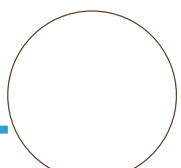
استعمل وأعد تنازليا لأجل المسألة

٣

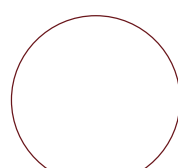
كان على الشجرة ٧ تفاحات ، سقطت ٣ منها على الأرض فكم تفاحة بقيت على الشجرة ؟



تفاحات



—



—

(٨-٤) أدل المسألة: أكتب جملة عددية

الصف :

الاسم:



أكتب الجملة العددية لأدل المسألة:

مع جميلة ٧ ريالات ، أنفقت ٣ منها ،
فكم ريالاً بقي معها ؟

١

ريالات



لعب ١٠ أطفال في الحديقة ، ثم عاد ٣
منهم إلى البيت ، فكم طفلاً بقي في
الحديقة ؟

٢

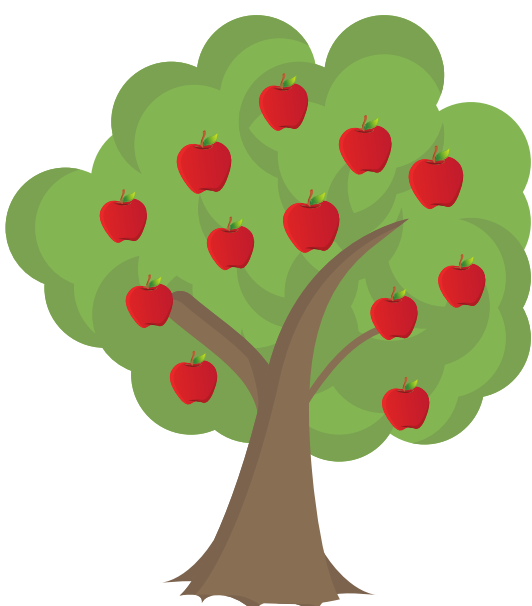
أطفال



**اقرأ الأسئلة وأضخم علامة ✕ على التفاحات
التي يقطفها المزارع ، ثم أكتب الإجابة:**

٣

على الشجرة ١٢ تفاحة ، قطف المزارع ٤ تفاحات
منها . كم تفاحة بقيت على الشجرة ؟



تفاحات

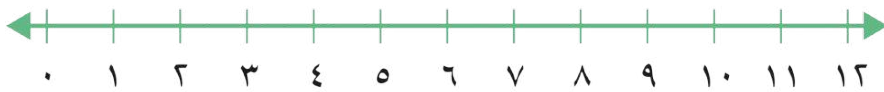
(٨-٥) الطرح باستعمال خط الأعداد



الصف :

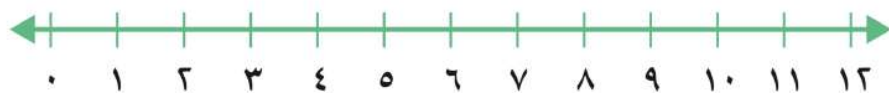
الاسم :

استعمل خط الأعداد ، لأجد ناتج الطرح :



١

$$\dots = ٢ - ٠$$



٣

$$= ٣ - ١٢$$



استعمل خط الأعداد لأحل المسألة الآتية :

٣

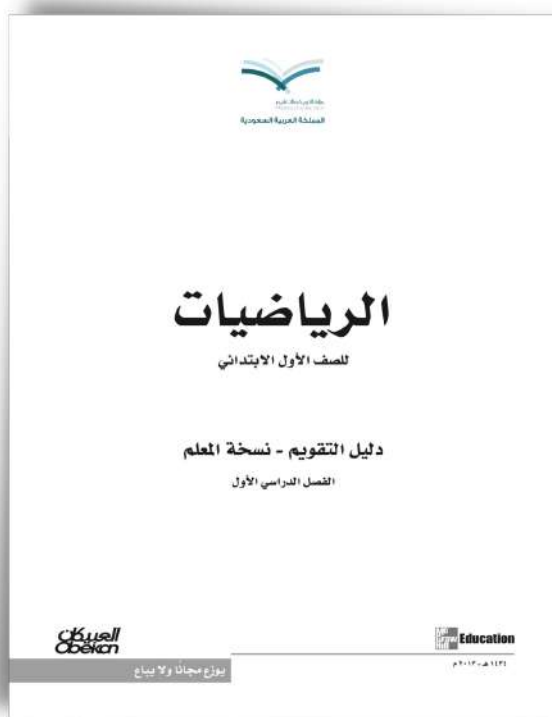


إذا بدأت بالعدد ٨ ، ثم عددت تنازلياً مقدار (١)
ثلاث مرات . فما العدد الذي أصل إليه ؟



.....

المراجع والمصادر



مصادر المعلم للأنشطة الصفيّة
وزارة التعليم - طبعة العبيكان
سلسلة مايكرو هل ١٤٣٤ هـ