

تم تحميل وعرض المادة من منصة

حقبيتي

[www.haqibati.net](http://www.haqibati.net)



منصة حقبيتي التعليمية

منصة حقبيتي هو موقع تعليمي ي العمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة وسهلة وتوفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافحة الصفوف الدراسية كما يحتوى الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للمعلمين.



الریاضیات

سلسلة رفعه الرياضيات

الفصل



الموارد

# المفرد الأول

الفصل الدراسي الثاني

2

إعداد  
صالح بشير الشراي

مراجعة  
توفيق زكريا



رـياضـيات

مـجمـوعـة  
رـفـعة

هي مجموعـة تـدار من قـبـل مـعـلـمـي وـمـعـلـمـاتـ الـرـياـضـياتـ منـ جـمـيعـ أـنـحـاءـ الـمـعـالـكـةـ، وـهـيـ قـائـمـةـ عـلـىـ التـطـاوـيرـ الـمـهـوـنـيـ لـجـمـيعـ الـمـعـلـمـينـ وـالـمـعـلـمـاتـ وـابـتـكـارـ الـأـفـكـارـ الـاـبـدـاعـيـةـ لـلـتـعـلـيمـ الـعـامـ، وـالـإـنـتـاجـ الـمـوـثـقـ لـكـلـ ماـيـدـصـ الـرـياـضـياتـ وـالـتـعـلـيمـ الـعـامـ.



## الاستاذ: صالح بشير سالم الشهري

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



رـياـضـيـات



# اللـفـظـيـس

الفصل الخامس-



الفصل السادس-



الفصل السابع-



الفصل الثامن-



إـضـغـطـ عـلـيـ الفـصـلـ لـلـاـنـتـقـالـ

وـإـضـغـطـ عـلـيـ شـعـارـ رـفـعةـ لـلـرـجـوعـ لـلـفـهـرـسـ فـيـ كـلـ دـرـسـ



سبعين

## الفصل الخامس

(١-٥) الأعداد ١١، ١٢



(٢-٥) الأعداد ١٣، ١٤، ١٥



(٣-٥) الأعداد ١٦، ١٧



(٤-٥) أ洁 المُسألة



(٥-٥) الأعداد ١٨، ١٩، ٢٠



(٦-٥) مقارنة الأعداد حتى ٢٠



(٧-٥) قرقيب الأعداد حتى ٢٠



(١-٥) العددان ١٢، ١١

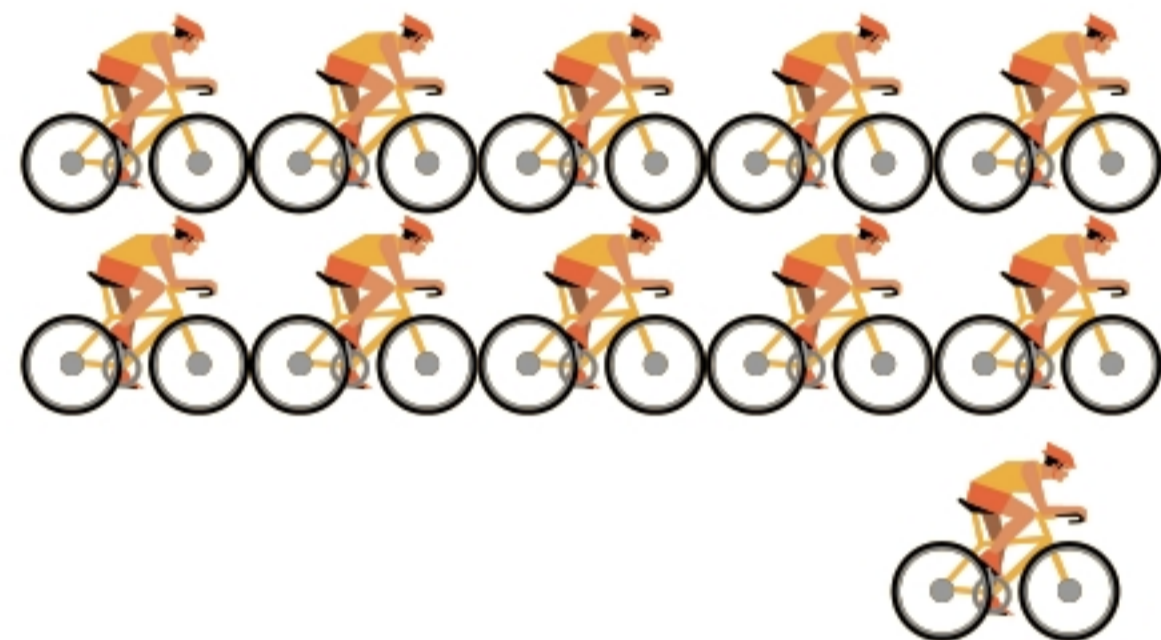
الصف :

الاسم :



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









ارسم ١٢ تفاحة على الشجرة



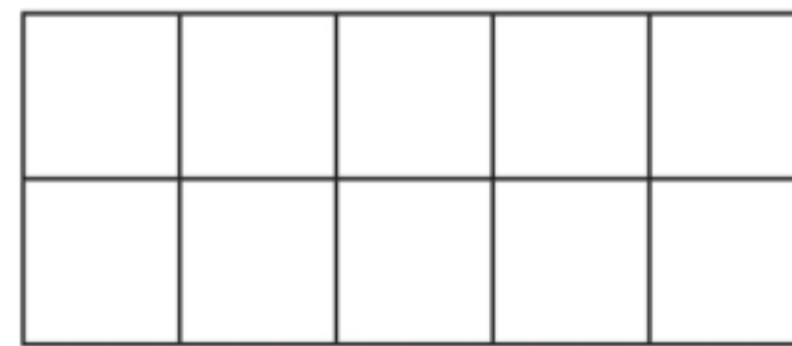
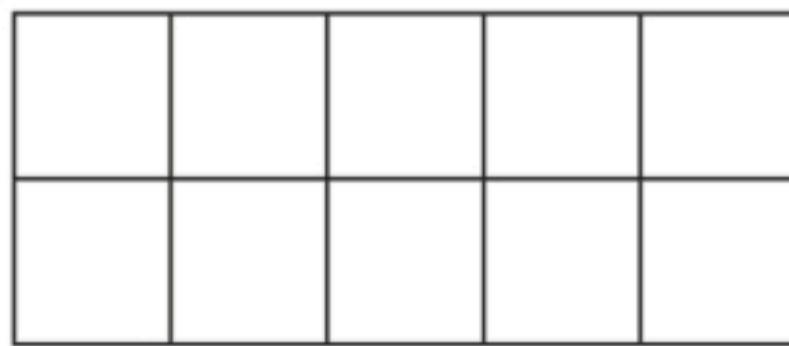
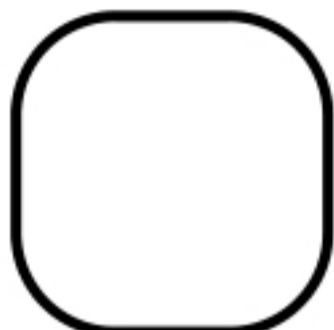
٥-٢) الأعداد ١٣، ١٤، ١٥

الصف :

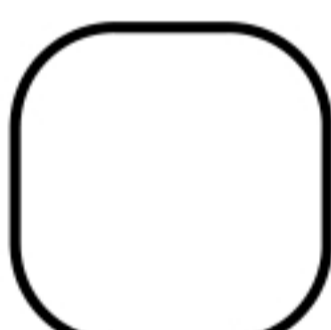
الاسم :



يرسم الطالب دوائر لتمثل الأحاد و العشرات ويكتب العدد



١ عشرة ، ٠ آحاد



١ عشرة ، ٤ آحاد

ارسم ١٣ برتقالة في الصحن



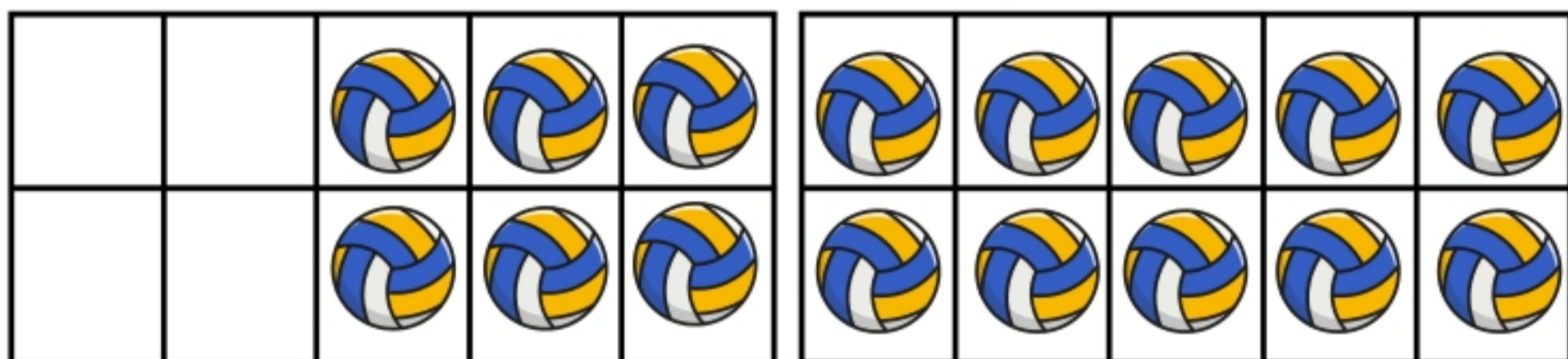
١٦-٣) العددان ١٦، ١٧

الصف :

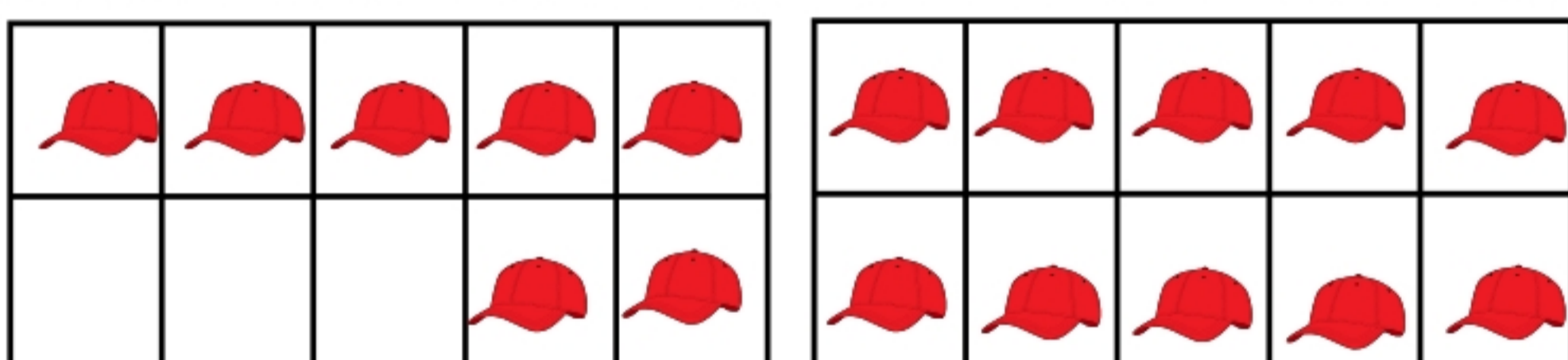
الاسم :



يعد الطالب الأشياء الموجودة ويذكر العدد ويكتبه ثلاث مرات



--	--	--



--	--	--

أعد الأشياء الموجودة وأرسم ما يكفي ليصبح عددها ١٧

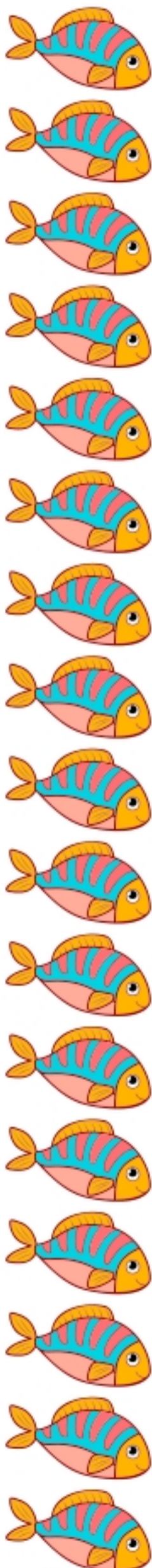


٤-٥) أحل المسألة البحث عن نمط

الصف:

الاسم :

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



# الأعداد حتى ٢٠

٠

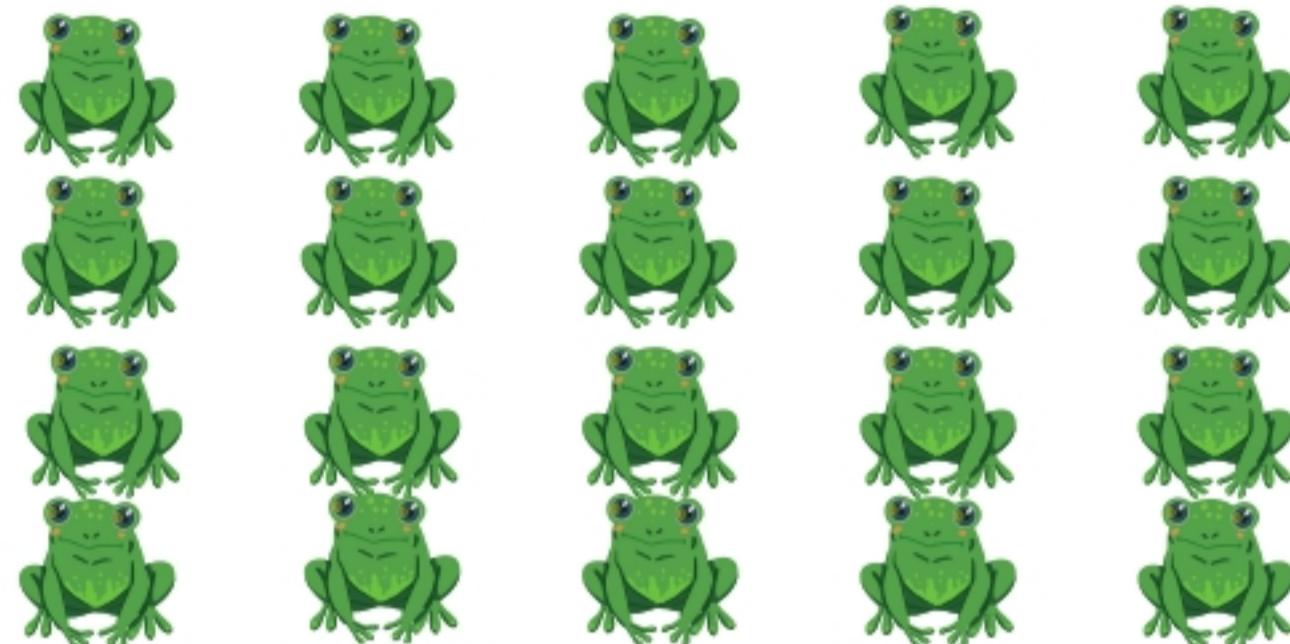
## (٥-٥) الأعداد ٢٠، ١٩، ١٨

الصف :

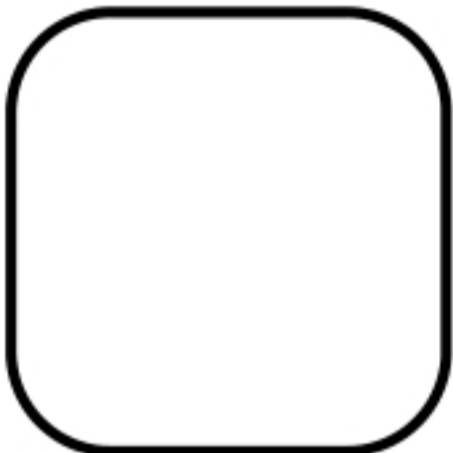
الاسم :



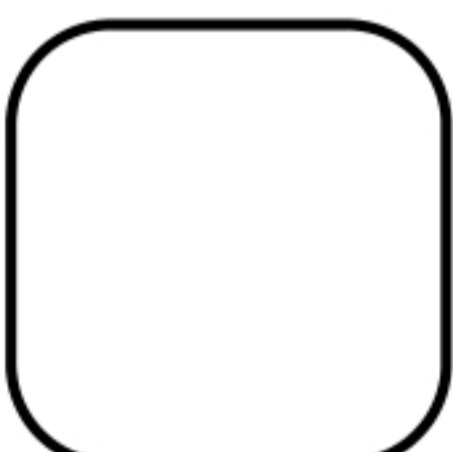
يعد الطالب الأشياء، ويذكر عددها ويكتبه ثم يدوّن المجموعة التي تدوي ١٠.



١

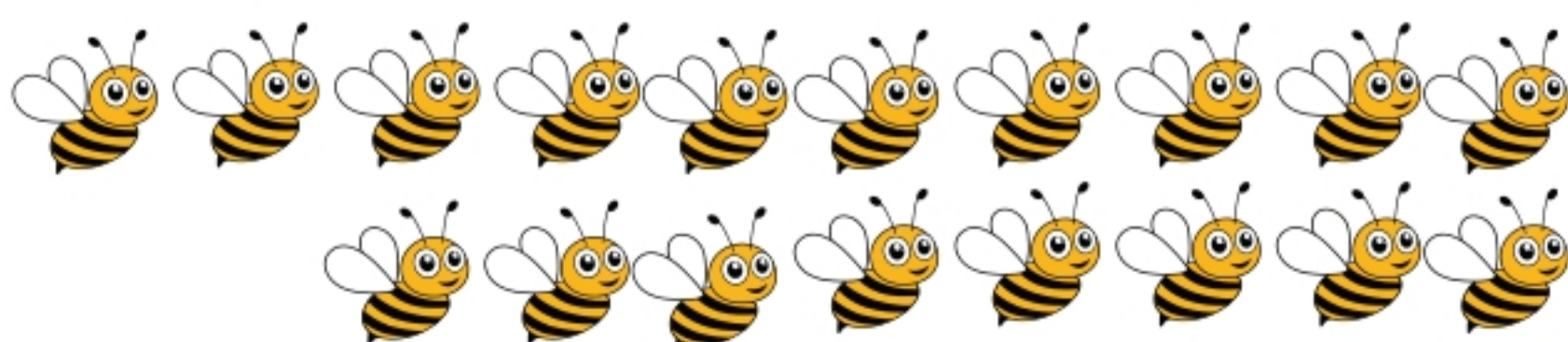


٢



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

٣



١٨

١٩

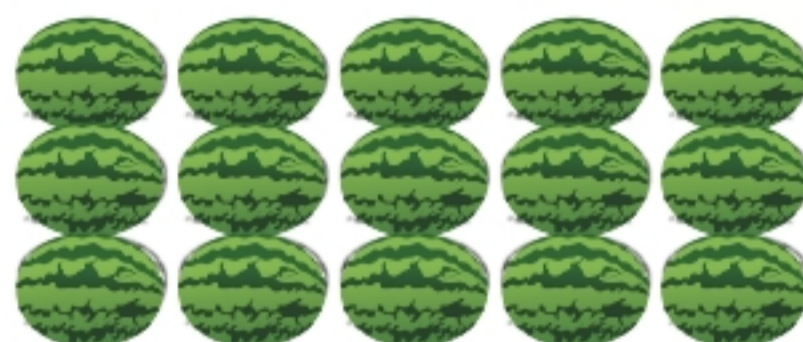
٢٠

## (٦-٥) مقارنة الأعداد حتى ٢٠

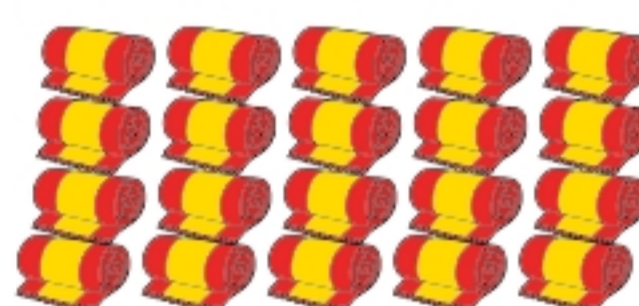
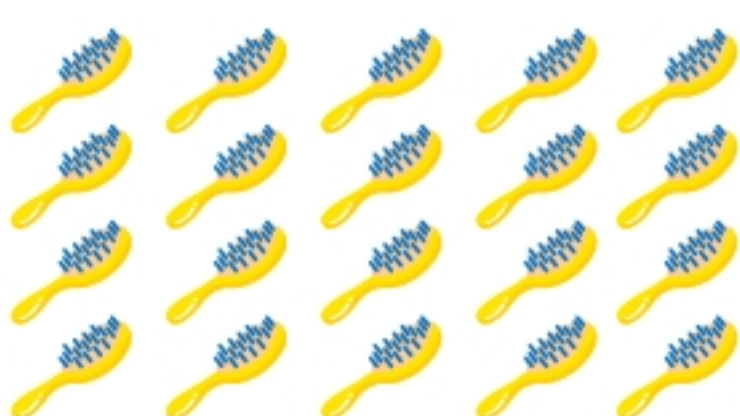
الصف :

الاسم:

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



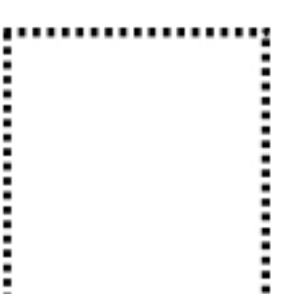
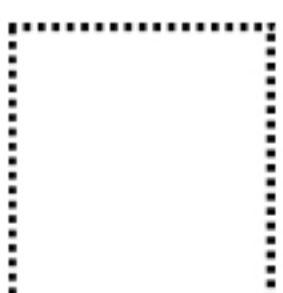
١



٢

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

٣



## (٧-٥) قرقيب الأعداد حتى ٢٠

الصف :

الاسم:



يكتب الطالب العدد أو الأعداد المفقودة

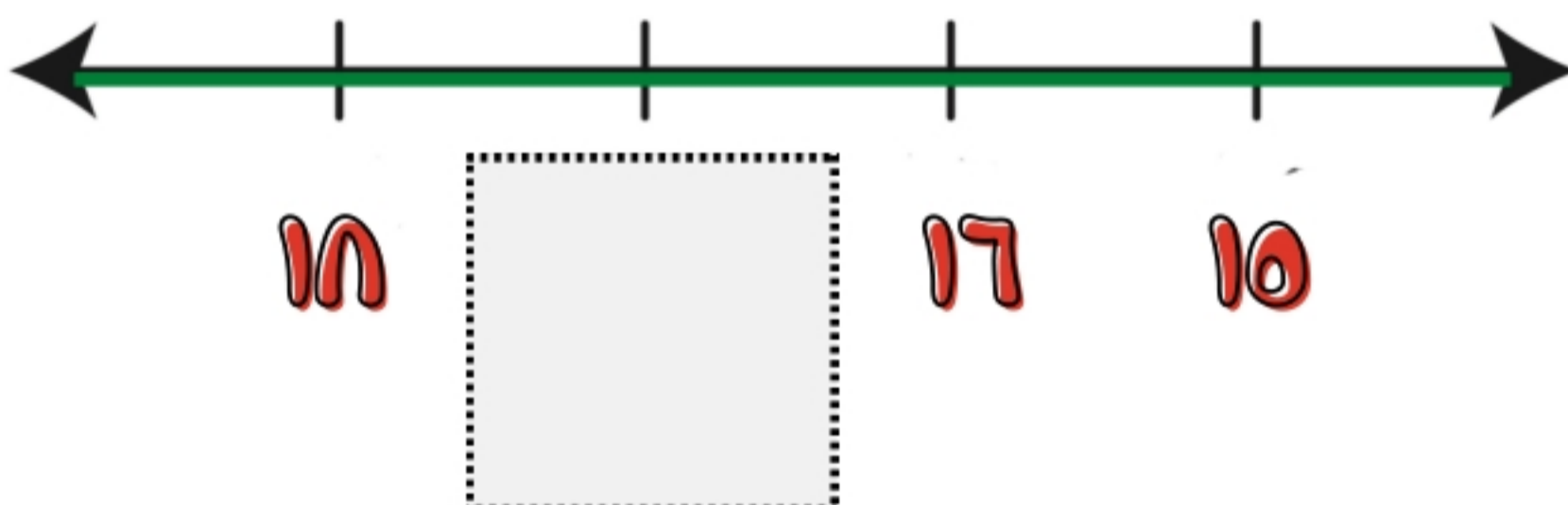
١



٢٠ ١٩ ١٨ ١٧ ١٦ ١٥ ١٤ ١٣ ١٢ ١١



٢



أكتب العدد المفقود

٣



٩ ٨ ٧



## الفصل السادس

(٦-١) قسم الجمع



(٦-٢) تمثيل الجمع



(٦-٣) جمل الجمع



(٦-٤) الجمع إلى الصفر



(٦-٥) أدل المسألة



(٦-٦) تكوين الأعداد: ٦، ٥، ٤



(٦-٧) تكوين الأعداد: ٩، ٨، ٧



(٦-٨) تكوين الأعداد: ١٣، ١١، ١٠



(٦-٩) الجمع الرأسي



# الجمع

٦

## (٦-١) قـصـصـ الـجـمـع



الصف :

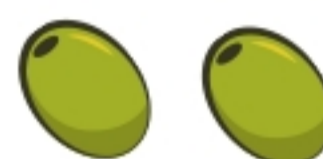
الاسم:

ينظر الطالب إلى الصور ويروي قصة جمع لزميلة

١



.....



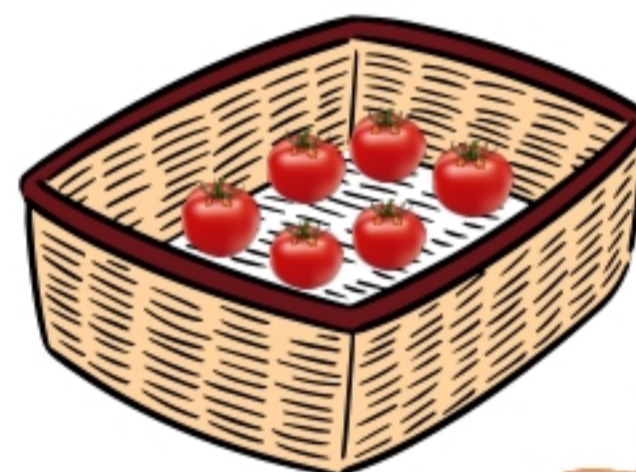
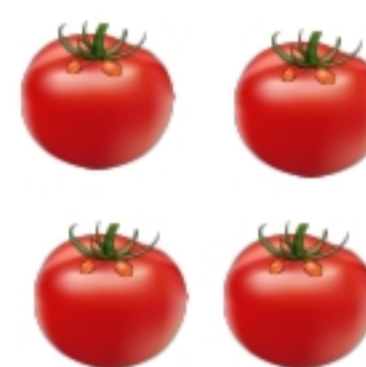
كم عدد حبات الزيتون؟



بر



.....



٢



كم عدد حبات الطماطم؟

أكل أساميـة تفـاحةـ عـنـدـ الـغـداـ، وـآخـرـيـ عـنـدـ العـشـاءـ، فـكـمـ  
تفـاحةـ أـكـلـ؟

٣



تفـاحةـ .....



## ٦-٢) تمثيل الجمع

الصف :

الاسم:



يستخدم الطالب قطع العد لتمثيل الأجزاء. يجمع الطالب الأجزاء لإيجاد الناتج الكلي

الجزء	الجزء
٣	٥
الكل	

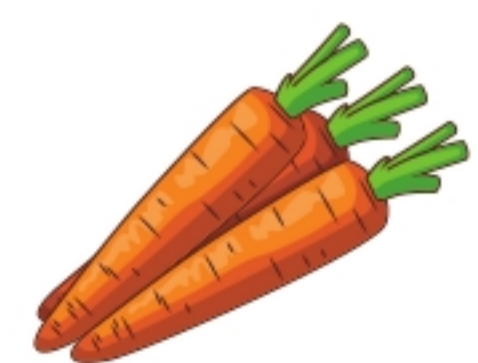


الجزء	الجزء
٢	٤
الكل	



استعمل النقود لتمثيل الجمع.

الجزء	الجزء
١	١
الكل	



## (٦-٣) جمل الجمع



الصف :

الاسم:



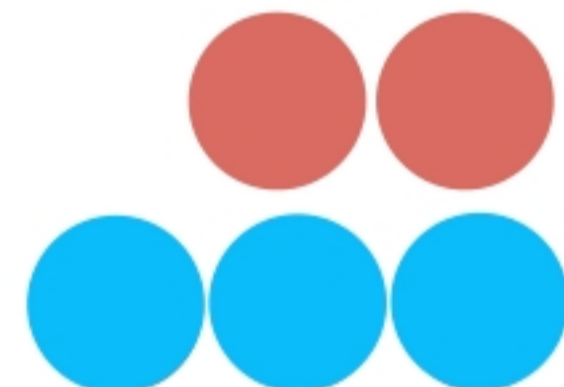
يستعمل الطالب الأعداد والرموز لكتابه جمل الجمع

١

٢ زائد ٣ يساوي ٥

---

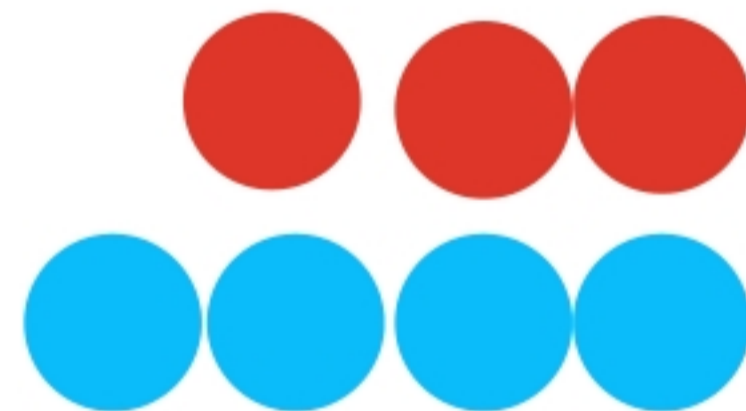
\_\_\_\_\_ ○ \_\_\_\_\_ ○ \_\_\_\_\_



٣ زائد ٤ يساوي ٧

---

\_\_\_\_\_ ○ \_\_\_\_\_ ○ \_\_\_\_\_



٢

يكتب الطالب جملة الجمع الممثلة بالرسم.

٣




---

= +

---

# الجمع

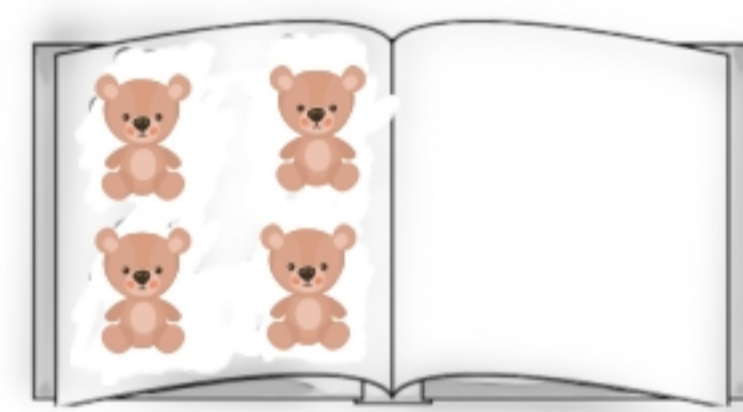
٦

## (٦-٤) الجمع مع الصفر

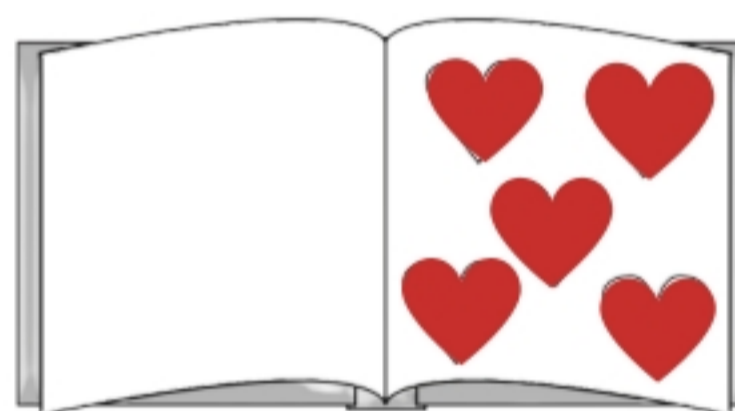


الصف :

الاسم:



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



ج

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

## يجد الطالب ناتج الجمع:



م

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

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

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

# الجمع

٦



(٦-٥) أدل المسألة: أهثلها

الصف:

الاسم:

يمثل الطالب قصر الجمع ليجد الناتج، ثم يكتب الأعداد في أماكنها

١

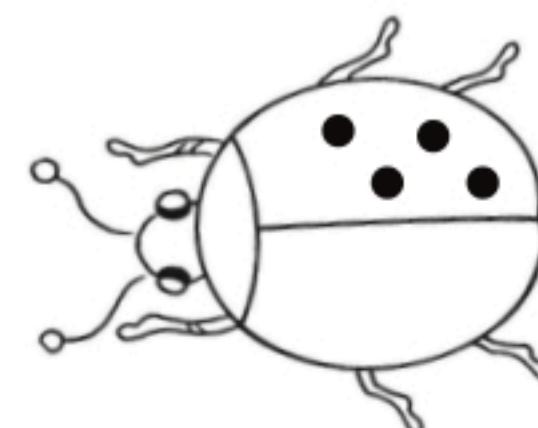


٢



يوجد على الخنفساء ٧ نقاط، إذا كان على إحدى جناديفها ٤ نقاط.  
يمكتب الطالب عدد النقاط على الجناديف الآخرين ويرسم النقاط.

٣



# الجمع

٦

## (٦-٦) تكوين الأعداد ٤، ٥، ٦

الصف :

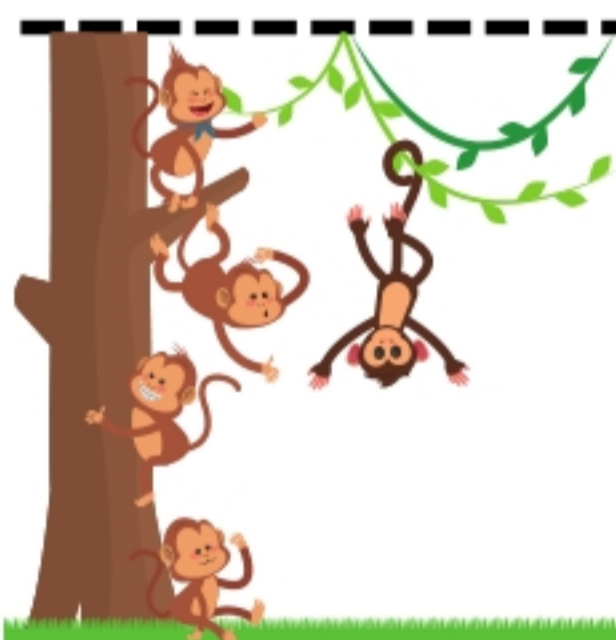
الاسم:



يكتب الطالب جملة الجمع التي تناسب التمثيل كما في المثال.



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



٢

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

يُكمل الطالب جملة الجمع في كل مسأله.

٣



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

# الجمع

٦

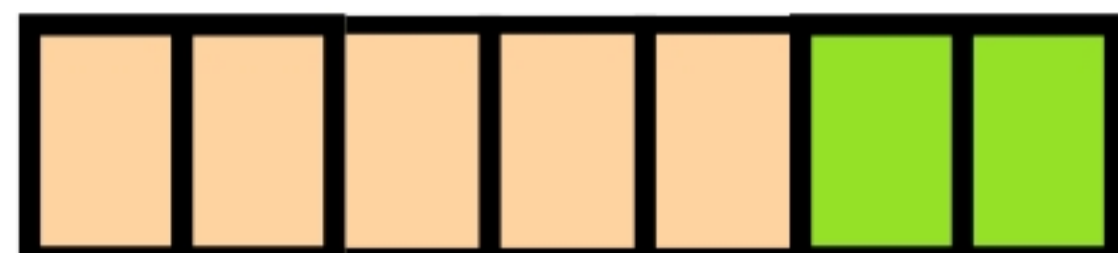
## (٦-٧) تكوين الأعداد ٧، ٨، ٩

الصف :

الاسم:

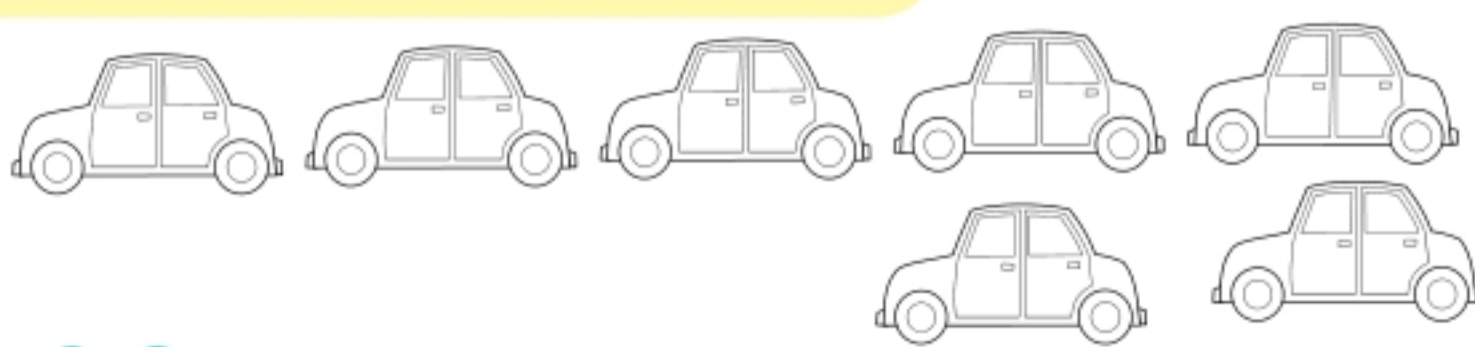


يكتب الطالب جملة الجمع التي تناسب التمثيل كما في المثال.



عند ماجد ٧ سيارات بعضها برتقالي وبعضها الآخر أزرق

يلون الطالب السيارات ليتمثل قصة الجمع :



يروي المعلم القصة، ويصغي الطالب إليها، ثم يلون بطريقةتين ليتمثلها، ثم يكتب جملتي الجمع

# الجمع

٦

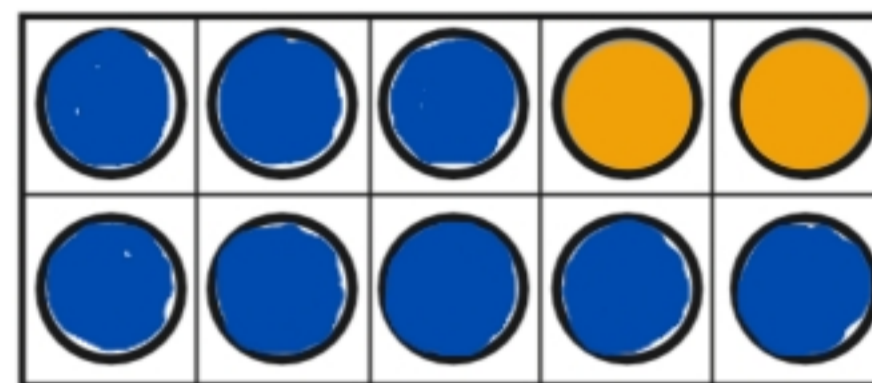
## (٦-٨) تكوين الأعداد ١٢، ١١، ١٠

الصف :

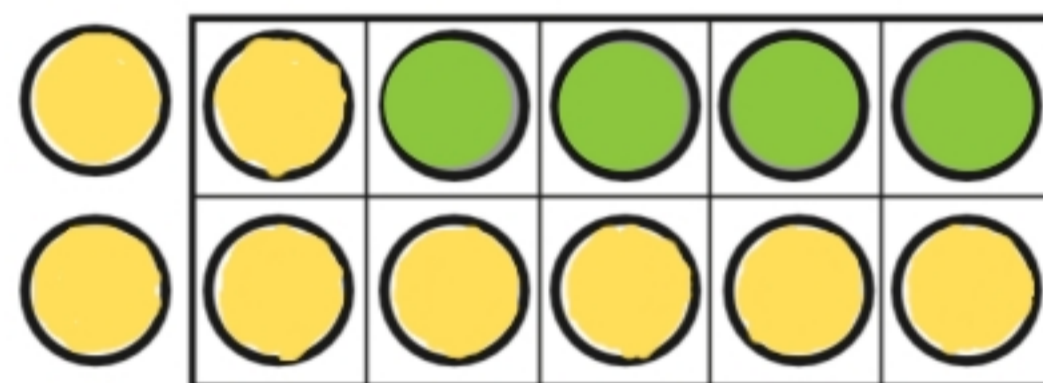
الاسم:



يكتب الطالب جملة الجمع ويجد الناتج :



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



٤

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



يكتب الطالب جملة الجمع التي تناسب المكعبات



٣

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



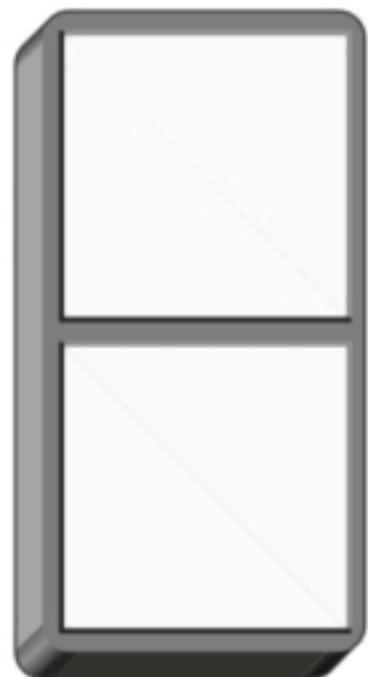
## (٦-٩) الجمع الرأسي

الصف :

الاسم:

يرسم الطالب النقاط لتمثيل الأعداد ، ثم يكتب ناتج الجمع

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



١

٣

$$\begin{array}{r} \\ = \\ \Gamma \\ + \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$



٢

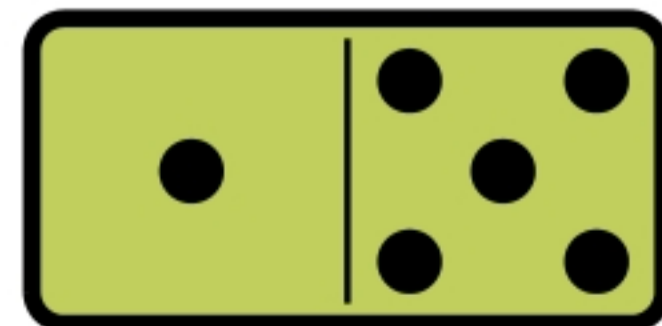
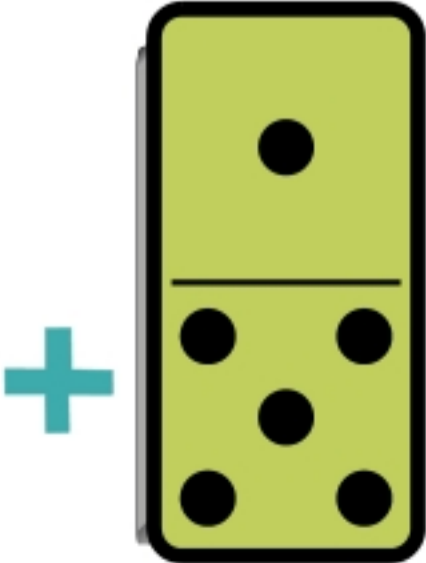
٠

$$\begin{array}{r} \\ = \\ \Gamma \\ + \\ 0 \end{array}$$



يكتب الطالب الأعداد ويجد ناتج الجمع أفقياً ورأسياً

٣



$$\begin{array}{r} \\ = \\ \Gamma \\ + \\ \end{array}$$



الصل

8 ف

## الفصل السادس

(١-٧) قصص الاطرجم



(٢-٧) تمثيل الاطرجم



(٣-٧) جمل الاطرجم



(٤-٧) طرح الصفر والكل



(٥-٧) أدل المسألة لرسم صوره:



(٦-٧) الاطرجم من الأعداد: ٤، ٥، ٦



(٧-٧) الاطرجم من الأعداد: ٧، ٨، ٩



(٨-٧) الاطرجم من الأعداد: ١٠، ١١، ١٢



(٩-٧) الاطرجم الرأسي



## (٤-١) قصر الطرم



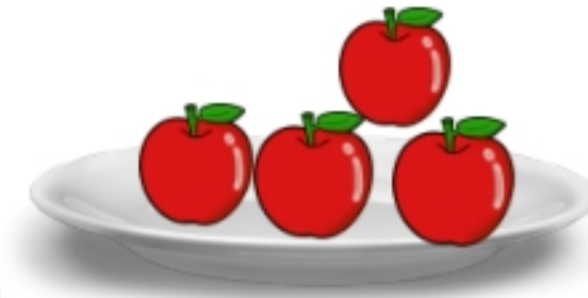
الصف :

الاسم:

أستعمل قطاح العد لتمثيل قصة الطرم  
وأكتب العدد المتبقي:



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



تفاحات



في الوعاء ٤ تفاحات ، أخذنا ٢ منها كم بقي ؟

تفاحات



يجد الطالب ناتج الجمع:



يوجد ٥ كرات قدم ضاع ٣ منها . كم كرة بقيت ؟

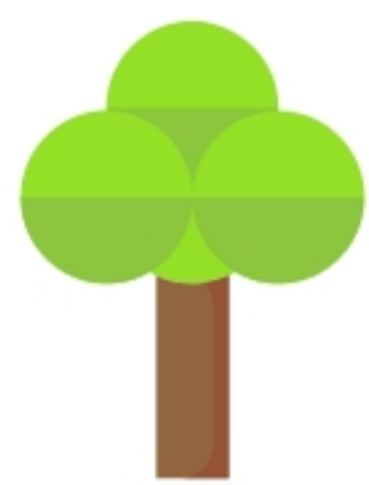
كرة

٣

## (٢-٣) تمثيل الطرام

الصف :

الاسم:



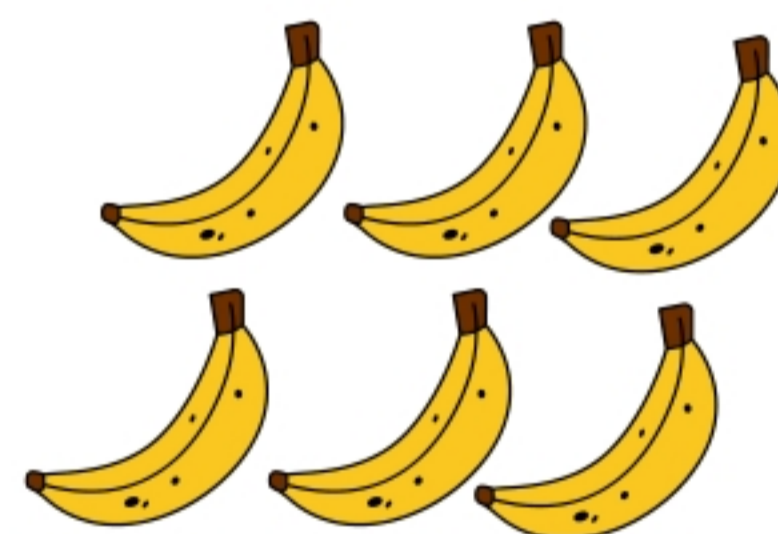
أستعمل قطاع العد وأضخم على التي أخذها، ثم أكتب العدد المتبقى

١

٨ أخذ ٤ منها



٦ أخذ ٥ منها



٢

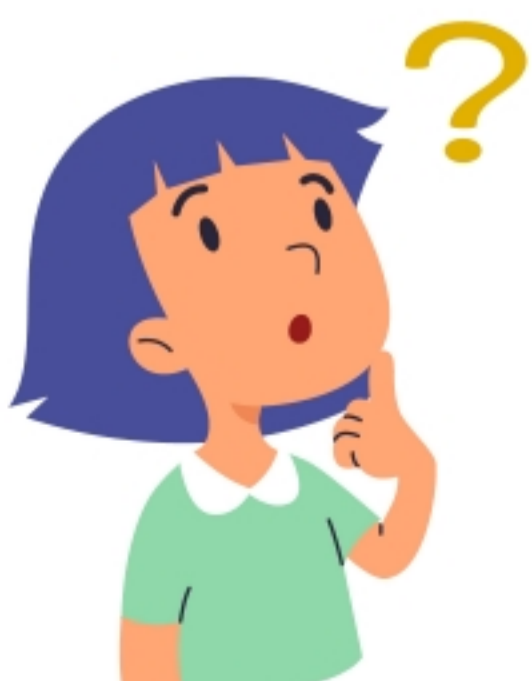
أستعمل قطاع العد لأجد الباقي.

٣

معك ٩ أخذ منها ١

كم بقي معك ؟

٩ أخذ منها ١ ، يتبقى

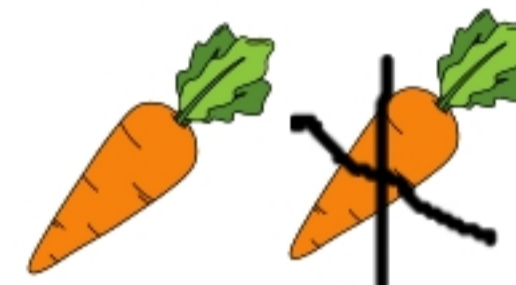


(٦-٣) جمل الطرم

الصف :

الاسم :

أكتب جمل الطرم :

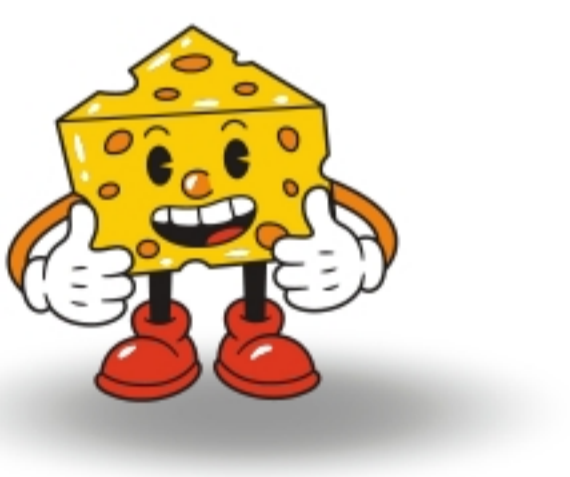


٢ ناقص ١ يساوي ١

---

\_\_\_\_\_ ○ \_\_\_\_\_ ○ \_\_\_\_\_

---



٢

\_\_\_\_\_ ○ \_\_\_\_\_ ○ \_\_\_\_\_

---

أكتب جمل الطرم :

٣

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



\_\_\_\_\_ ○ \_\_\_\_\_ ○ \_\_\_\_\_



## (٤-٤) طرح الصفر والكل

الصف :

الاسم:

**أضف علامة X على القطع المطروحة  
لأجد ناتج الطرح .**

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



٤

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



٥

$$\boxed{\phantom{0}} = ٦ - ٦$$



٦



**أكتب جمل الطرح، (استعمل قطع العدد إذا لزم الأمر) :**

٣

$$\boxed{\phantom{0}} = \bullet - ٦ \quad \boxed{\phantom{0}} = ٠ - ٠ \quad \boxed{\phantom{0}} = \bullet - ٠$$

$$\boxed{\phantom{0}} = ٠ - ٠ \quad \boxed{\phantom{0}} = \bullet - \Sigma \quad \boxed{\phantom{0}} = ٣ - ٣$$



(٥-٥) أدل المسألة : أرسم صورة

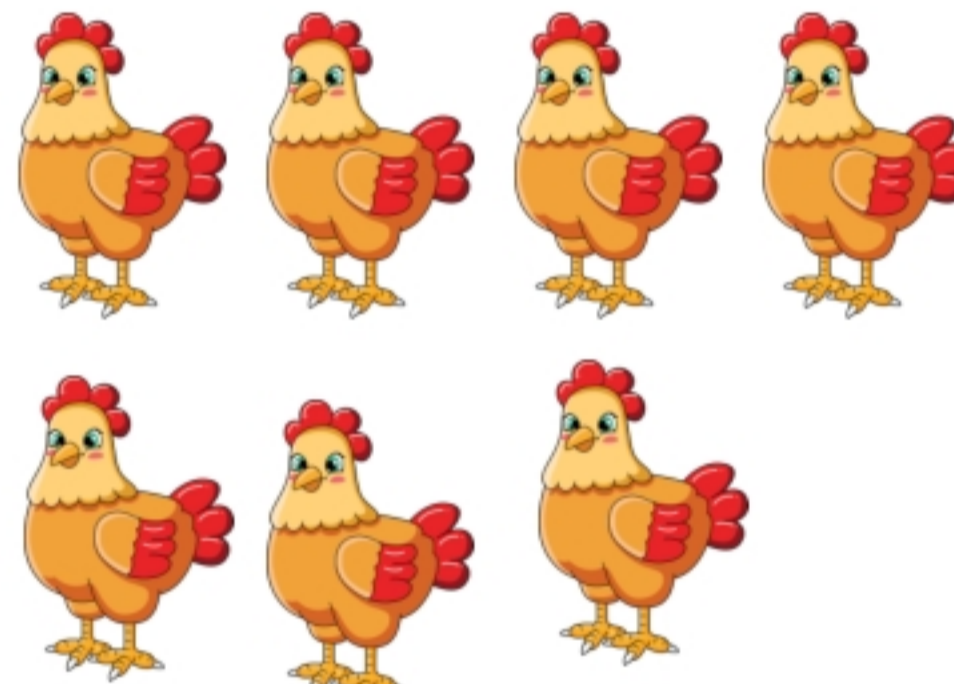
الصف :

الاسم :

استعمل الصورة لأدل :

لدي جمزة ٧ دجاجات أعطي صديقه ٥ منها . كم بقي لديه ؟

١



دجاجة \_\_\_\_\_

أرسم صورة لأدل :

٢

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



لعبة \_\_\_\_\_



(٦-٧) الطرح من الأعداد: ٦، ٥، ٤

الصف:

الاسم:

**أكتب الأعداد المفقودة:**

أرسم ٦ وجه ثم أضع علامة × على ٤ منها

١

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} - ٦$$



أبدأ بـ ٦ وأضع × على بعضها ، ثم أكتب جملة الطرح:

٢

كم توجد؟

أضع × على

كم بقي منها؟

استعمل الأعداد لأكتب جملة الطرح :

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



## (٧-٧) الطرح من الأعداد: ٩، ٨، ٧

الصف:

الاسم:

أستعمل لأجد ناتج الطرح، ثم أكتب العدد

### الطرح من الأعداد ٩، ٨، ٧

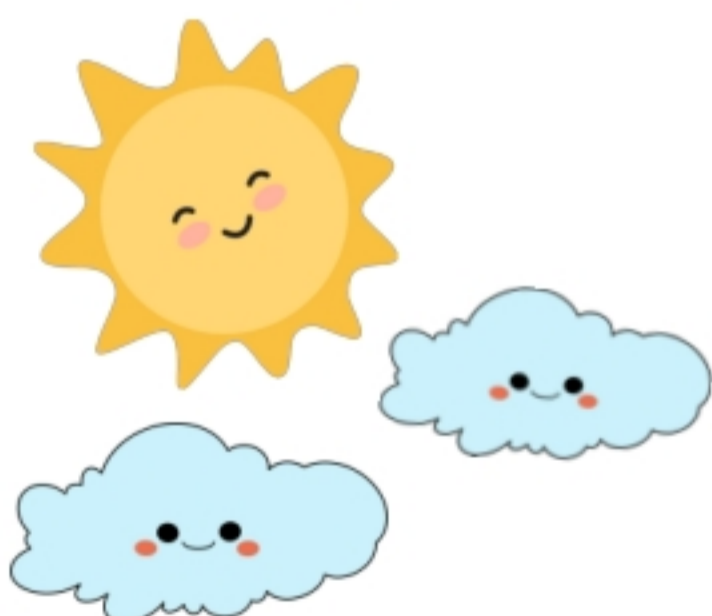
ناتج الطرح	يساوي		ناقص	
	=	٦	-	٤
	=	٥	-	٣
	=	٣	-	٦



١

أستعمل لأجد ناتج الطرح، ثم أكتب العدد

٢



$$= ٣ - ٤$$

# الطرح

٧

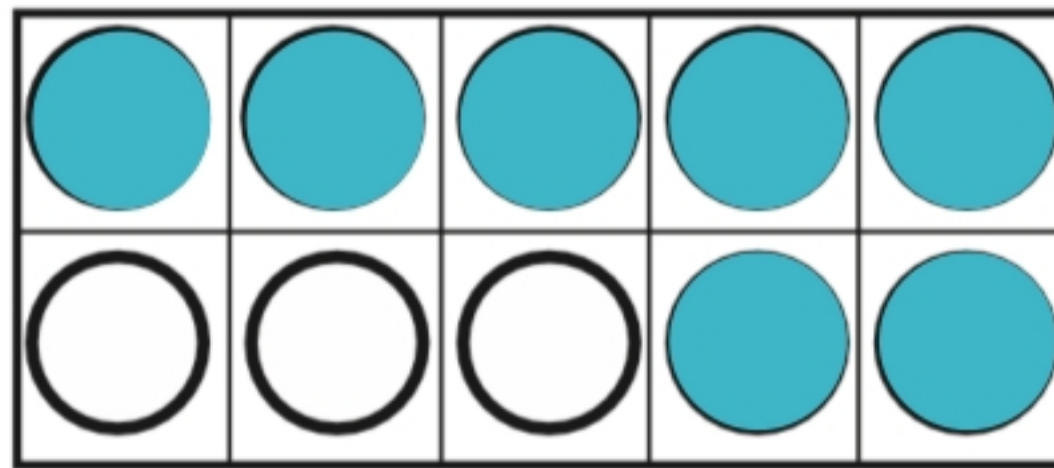


(٨-٧) الطرح من الأعداد : ١٢، ١١، ١٠

الصف :

الاسم:

أستعمل قطاع العد ● لأجد ناتج الطرح:



١

$$= ٣ - ١.$$

$$= ٩ - ١.$$



أكتب جملة الطرح:

٢

مع زiad ١٢ ريالاً، اشتري لعبة  
بـ ٦ ريالات، كم بقي معه؟



# الطرح

٨



## (٩-٨) الطرح الرأسي

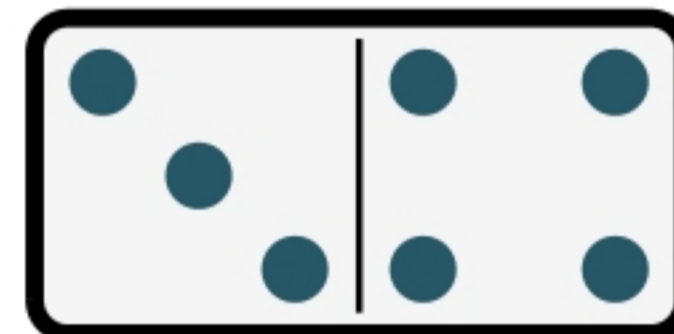
الصف :

الاسم :

**أضف علامة ✗ على النقاط المطرودة لأجد ناتج  
الطرح :**



$$\begin{array}{r} 8 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$



١

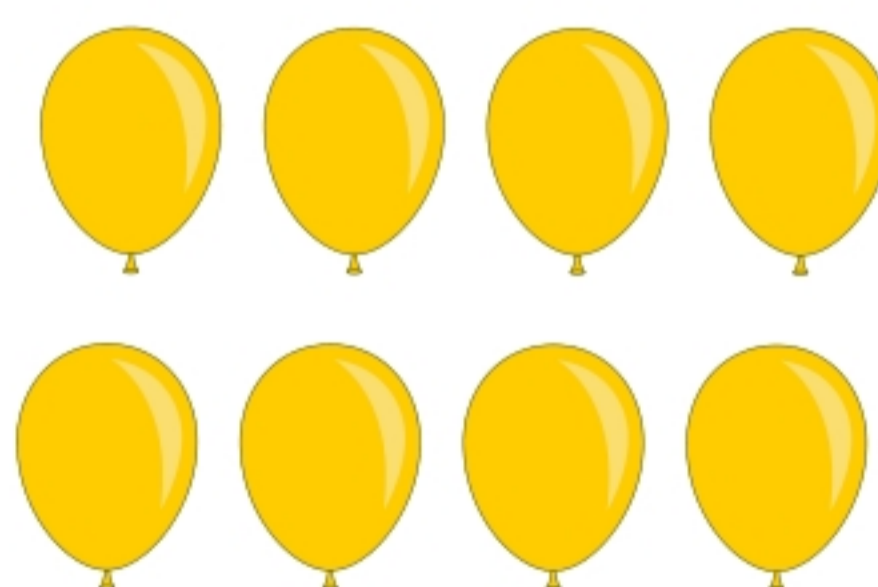
$$= 3 - 8$$



**أضف علامة ✗ لأجد ناتج الطرح :**

٢

$$\begin{array}{r} 1 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$



$$= 0 - 1$$



# طرائق الجمع والطرح

٨

الـ ٨ سـ



## الفصل الثامن

(٨-١) الجمع بالعد التصاعدي.



(٨-٢) الجمع باستعمال خط الأعداد



(٨-٣) الطرح بالعد التنازلي



(٨-٤) أجل المسألة أكتب جملة عددية



(٨-٥) الطرح باستعمال خط الأعداد





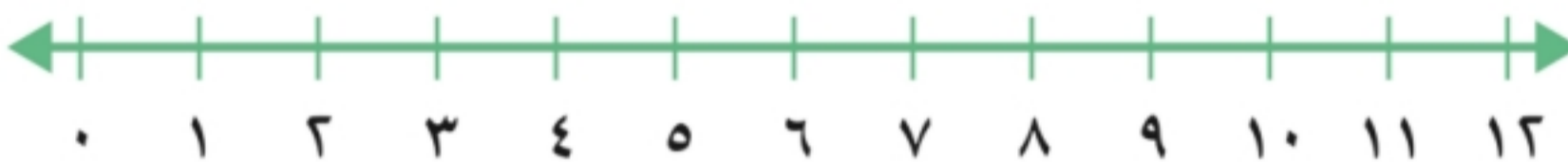
## (١-٨) الجمع بالعد التصاعدي

الصف :

الاسم:

أستعمل خط الأعداد . لأجمع تصاعدياً :

$$\text{.....} = ٣ + ٥$$

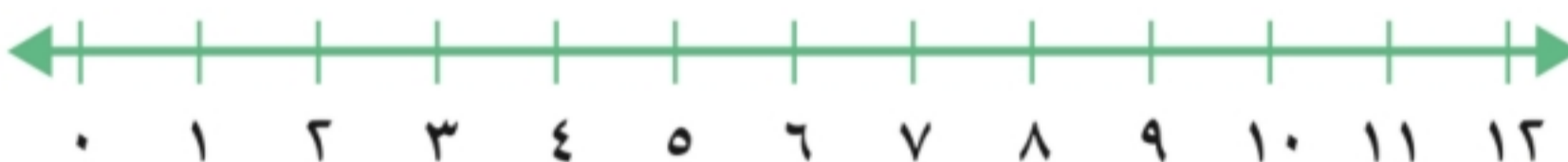


١

$$\text{.....} = ٢ + ٩$$



٢



أستعمل وأبدأ بالعدد الأكبر . ثم أعد تصاعدياً لأجد ناتج الجمع .



٣

$$\text{.....} = ١ + ٣ \times$$

$$\text{.....} = ٢ + ٥ \times$$

$$\text{.....} = ٣ + ٤ \times$$

$$\text{.....} = ٠ + ٣ \times$$

$$\text{.....} = ٣ + ٦ \times$$

$$\text{.....} = ٢ + ٣ \times$$

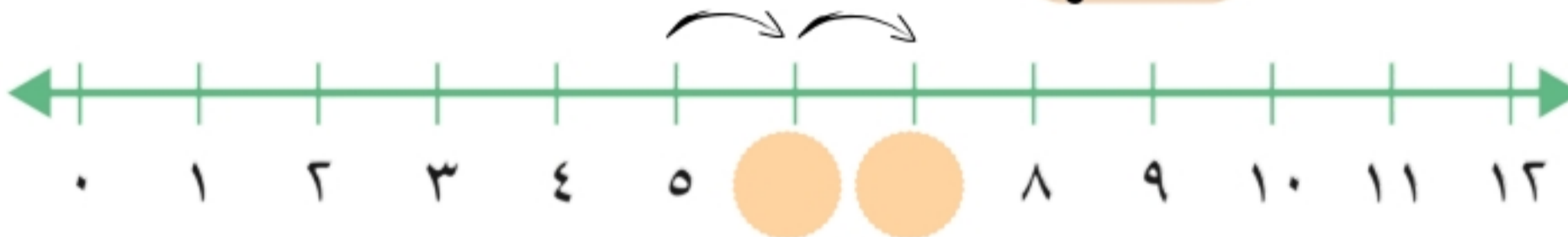


## (٢-٨) الجمع باستعمال خط الأعداد

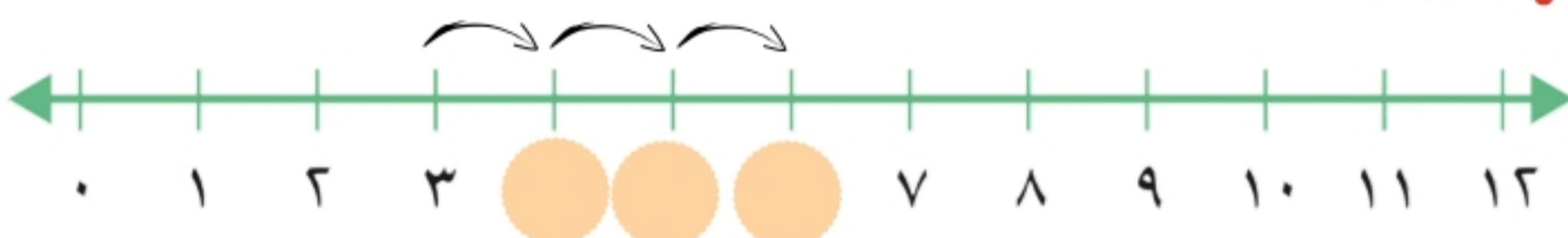
الصف :

الاسم :

أستعمل خط الأعداد لأجد ناتج الجمع. ثم أكتب جملة الجمع :



$$\dots = ٣ + ٥$$



١

٢

$$\dots = ٣ + ٣$$

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

٣

إذا كان على , ثم حط على نفسها فكم على الآن ؟



$$\dots = ١ + ٦$$



## (٨-٣) الطرح بالعد التنازلي



الصف :

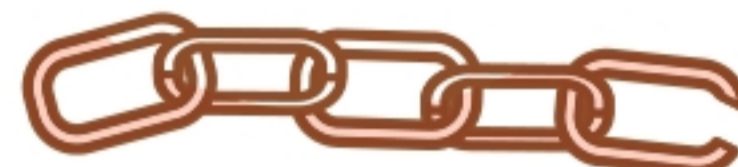
الاسم:



أعد تنازلياً لأطْرَمِ مُسْتَعِينَا بـ

أعد ٢ تنازلياً

$$\text{_____} = ٢ - ٠$$



١

أعد \_\_\_\_\_ تنازلياً

$$\text{_____} = ٣ - ٠$$



٢

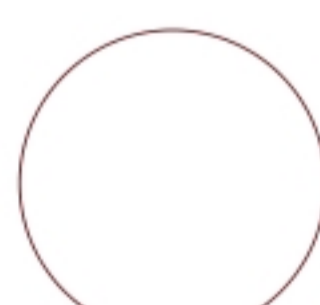
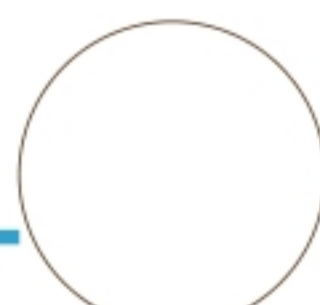
أستعمل وأعد تنازلياً لأجل المسألة

٣

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



تفاحات



## (٤-٨) أ ج ل ال م سأ لة : أ ك ت ب ج م لة ع د د ي ة

الصف :

الاسم :



**أ ك ت ب ج م لة ع د د ي ة لأ ج ل ال م سأ لة :**

مع ج م ي لة ٧ ر ي ا لات ، أ ن ف ق ت ٣ م ن ها ،  
ف ك م ر ي ا لًا ب ق ي م ع ها ؟

١

ر ي ا لات



ل ع ب ١٠ أ ط ف ا ل ف ي ال ح د ي ق ة ، ث م ع ا د ٣  
م ن ه م إ ل ى ال ب ي ئ ، ف ك م ط ف ل ا ب ق ي ف ي  
ال ح د ي ق ة ؟

٢

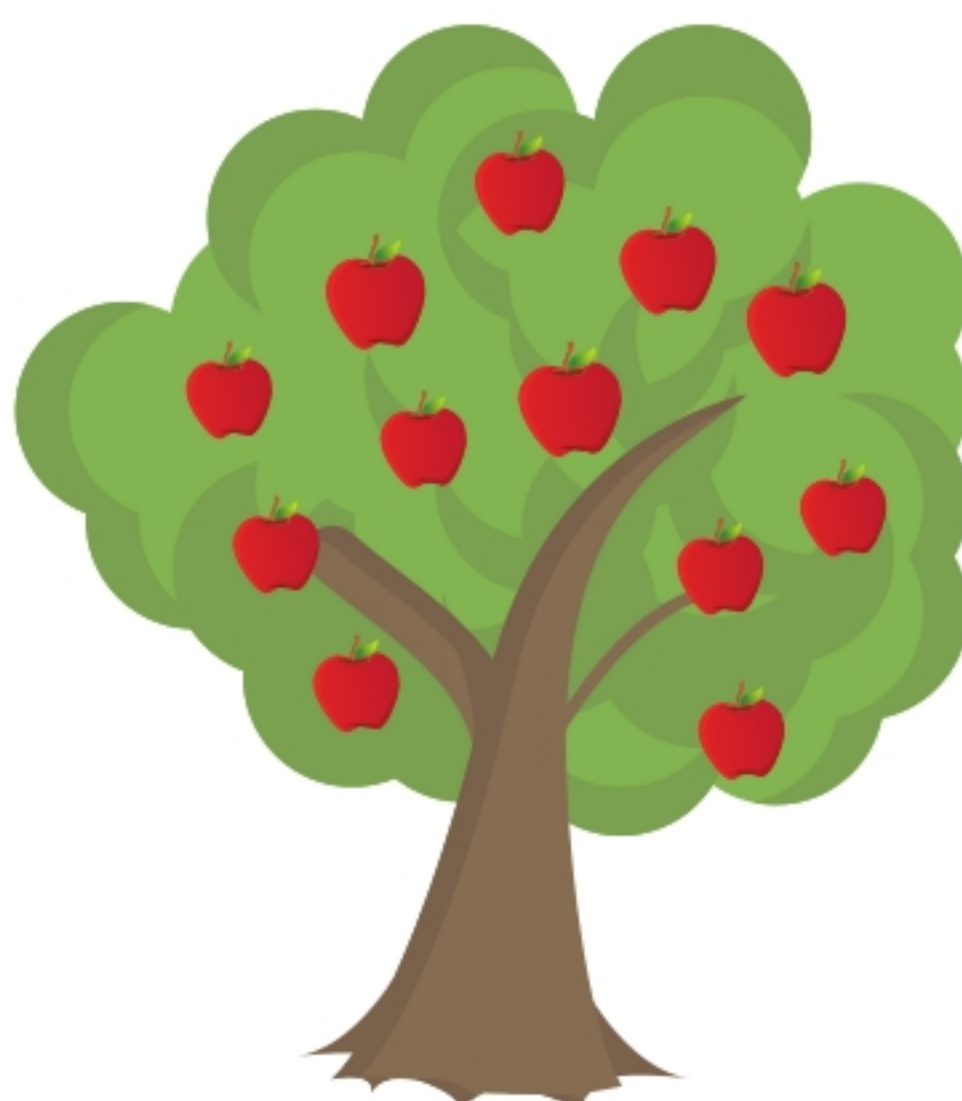
أ ط ف ا ل



**أ ق ر أ ال أ سئ لة و أ ض ح ع ل ا مة ✗ ع لى الت فا حات  
ال ت ي ي ق ط ا ف ها ال م زارع ، ث م أ ك ت ب الإ جاب ة :**

٣

ع لى الش ج رة ١٢ ت فا حة ، ق ط ف ال م زارع ٤ ت فا حات  
م ن ها . ك م ت فا حة ب ق ي ت ع لى الش ج رة ؟



ت فا حات

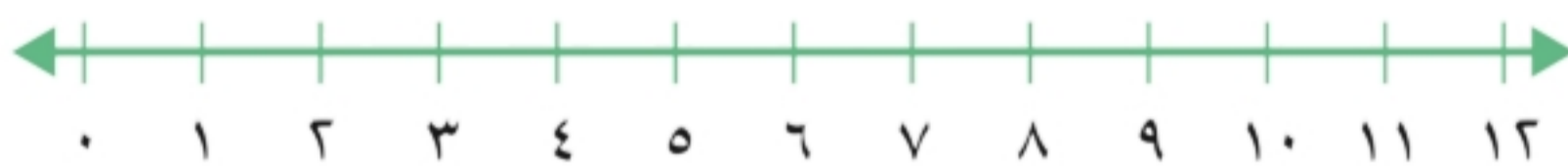
## (٨-٥) الطرح باستعمال خط الأعداد



الصف :

الاسم:

استعمل خط الأعداد، لأجد ناتج الطرح:



$$\dots = ٢ - ٠$$



١



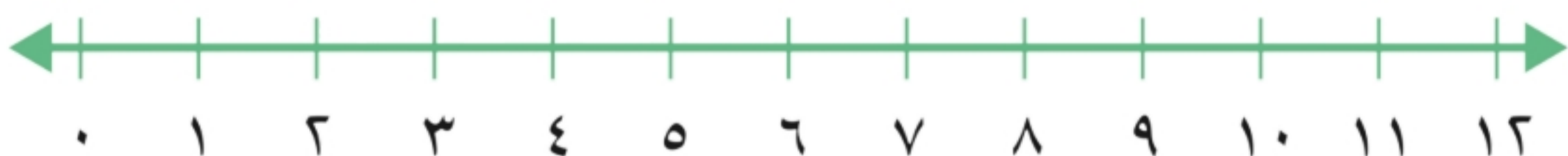
$$\dots = ٣ - ١٢$$



٢

استعمل خط الأعداد لأحل المسألة الآتية:

٣



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



# المراجـع والمـصـادر



مـصـادـرـ المـعلـمـ لـلـأـنـشـطـةـ الصـفـيـةـ  
وزـارـةـ التـعـلـيمـ - طـبـعـةـ العـبـيـكـانـ  
سلـسـلـةـ ماـيـكـرـوـ هـلـ ١٤٣٤ـ هـ