

تطوير - إنتاج - توثيق

# مع سلسلة رفعة أساسات صف أول ابتدائي

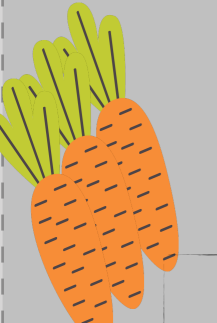
(الفاقد التعليمي)





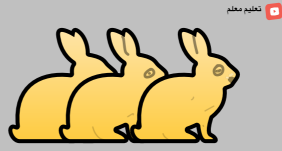


إعداد الأستاذ : صالح بشير الشراري

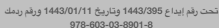








نسخة التبونية محانية ولاتباع



صالح بشير الشراري @Ghm140 Salehhaq



#### الأستاذ: صالح بشير سالم الشراري

نفيدكم علماً بأنه تم تسجيل عملكم الموسوم مع سلسلة رفعة أساسيات ( الفاقد التعليمي) الصف الأول ابتدائي الفصل الدراسي الأول تحت رقم إيداع 1443/395 وتاريخ 1443/01/11 ورقم ردمك 978-603-03-8901-8











#### Idaias

#### الحمدلله الذي منّ علينا بالنعم والعطايا والصلاه والسلام على نبينا محمد وبعد

لايخفى علينا أهميه بناء المهارات لدى طلاب الصف الاول الابتدائي المرحلة المهمة جداً في سنوات تعليم الطالب ونظراً لأهمية أوراق العمل في تثبيت المهارات والمعارف اضع بين أيديكم نماذج منوعة لاوراق العمل للاوراق العمل لاوراق العمل وال الابتدائي مع شروحات سائلاً المولى التوفيق والسداد وان يجعله علماً نافعاً

اعداد: أ/ صالح بشير الشراري

المراجعة أ:أمل حمدان العنزي







خير بداية

## الفعيس

# الفصل الأول

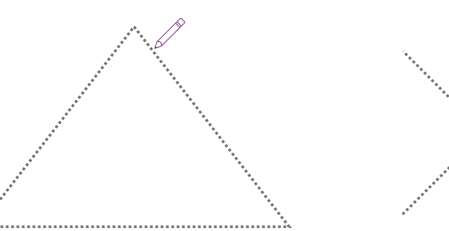
التهيئة	<b>\</b>
التصنيف وفق خاصية واحدة	۲
التصنيف وفق أكثر من خاصية	٣
يساوي	٤
أكثر من ،أقل من	٥

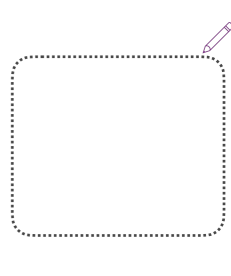












مربالقلم فوق النقاط





### التصنيف وفق خاصية واحدة

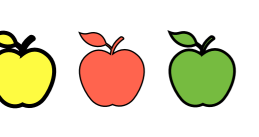


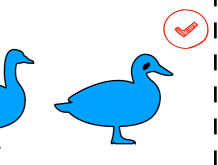


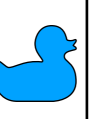
أتعرف على الأشياء في كل سؤال ثم أحوط الشيء داخل الإطار الذي له الصفة نفسها وأضح علامة Xعلى الأشياء التي ليست لها الصفة نفسها

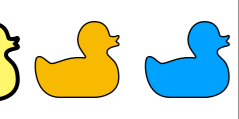








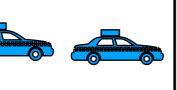


















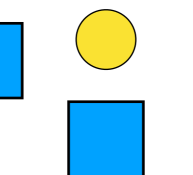


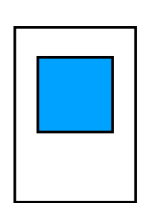
# التصنيف وفق أكثرها خاصية

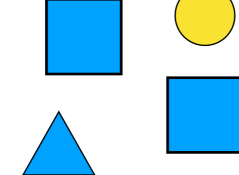


أصف الشكل اطلود داخل الإطارتم أحوط الشكل اطمائل له. وأضح علامة x على الشكل المختلف عنه ها

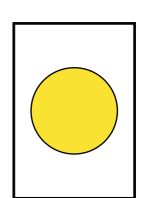


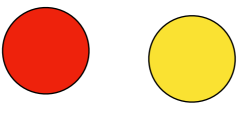




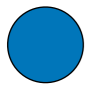




















#### <u>zglwi</u>

أصل بخط بين مناصر المجمومين المتقابلتين ثج أصف العلاقة مستعملاً يساوي













































### أكثرها ، أقله





أصل بخط بين مخاصر المجموعتين المتقابلتين ثم أصف العلاقة مستعملاً أكثرهن ثم أحوط المجموعة التي مخاصرها أكثر



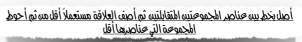














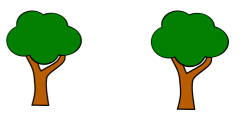


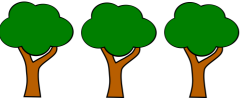






أصل بخط بيه محناصر المجموميّيه المتقابلتيه ثم أصف العلاقة مستعملاً أقل مه ثم أحوط المجمومة التي مخاصها أقل











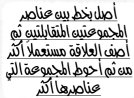




















# تلويه الأعدادة، ١٠٥





## الفعيس

# الفصل الثاني

التهيئة	\
قراءة الأعداد ٢، ٢، ٣وكتابتها	۲
قراءة العددان ٤، ٥وكتابتها	٣
قراءة العدد صفر وكتابته	٤
ورقة عمل كتابة الاعداد من۱ حتى ٥	٥
اختبار منتصف الفصل	٦









يصل الطالب بين الأشياء التي تقابله



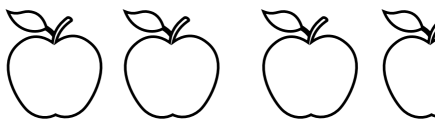










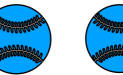




يعد الطالب الكرات ثم يرسم كرتين جديدة













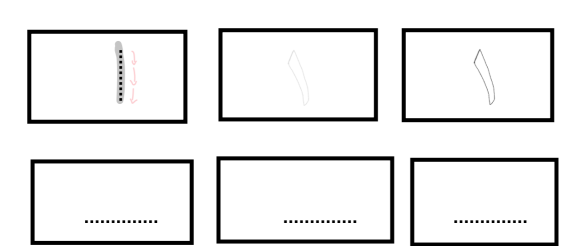
# قراءة الأعداد ٢،٦،١ وتتابتها





أعد ثم أكتب العدد المناسب









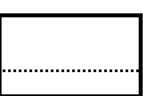














### قراءة الأعداد ٢،٢،١ وتتابتها



خطوات كتابة العدد٣

أعد ثم أكتب العدد المناسب



الخطوة الثالثة











M	
\\\	



•••••	

أكمل كتابة الأعداد بخط جميل



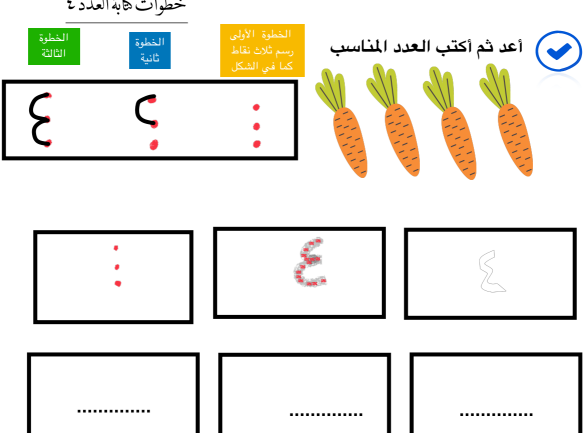
<u></u>	_	
١	7	`

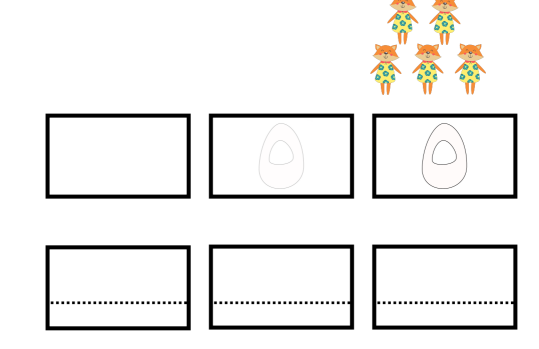




### قراءة الأعداد ع، ٥ وتتابتها

خطوات كتابة العدد ع





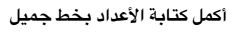


# سَابة العديه



# قراءة الأعداد ٢٠١١،٤،٥٥ تتابتها







٥	٤	٣	7	\

صالح بشير الشراري ¶Ghm140 [3]®Salehhaq [10] تعليم معلم

#### اختبارمنتصف الفصل

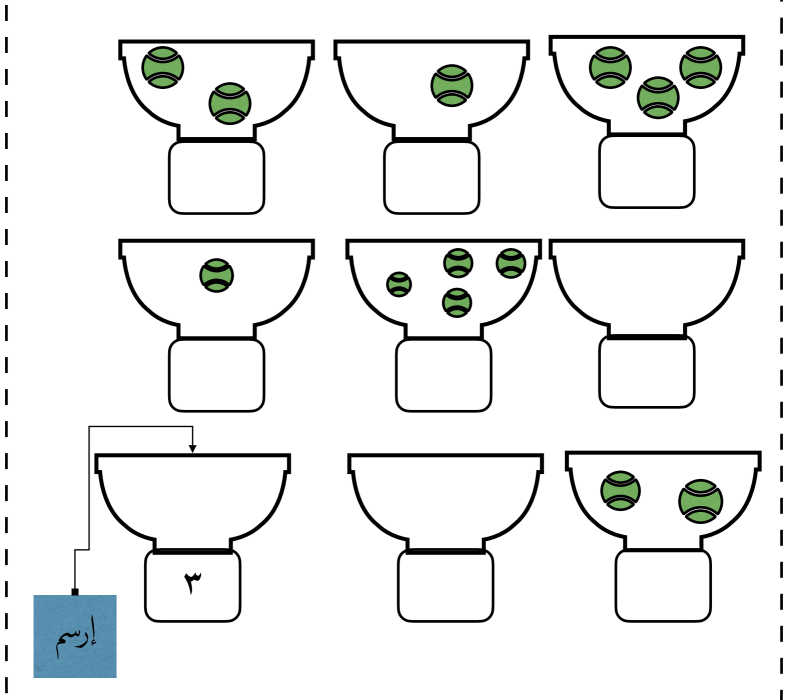






# قراءة العدد (صفرا وتتابته على

اعدالكرات في كل وعاء ثم أنطق العدد وأكتبه







### الفعيس

# الفصل الثالث

فوق ، تحت	\
أعلى ، أوسط ، أسفل	۲
قبل ، بعد	٣
تحديد الأتماط	٤
إنشاء الأثماط	٥





#### فوق،تحت

يصف الطالب موقع البيضه فوق وتحت ثم يحوط البيضة التي تقع فوق الدجاجة ويضع علامة X على البيضة التي تقع تحت الدجاجة



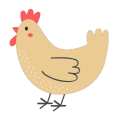






أرسم بيضة تحت الدجاجه الأولى وبيضة فوق دجاجة الثانية والثالثة



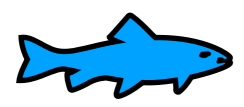






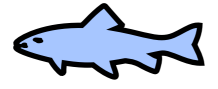
أرسم سمكة صغيرة فوق السمكة الكبيرة





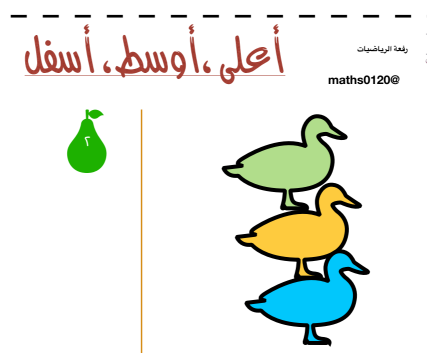
أرسم سمكة صغيرة تحت السمكة الكبيرة









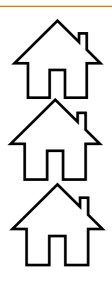
















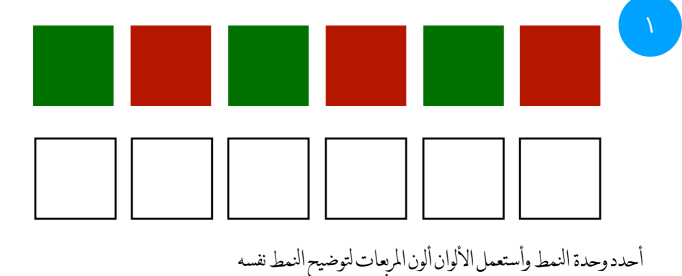


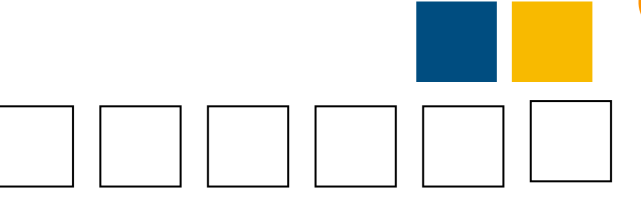
- ١-٢يضع الطالب علامة xعلى الشيء الذي في الأعلى
- ٣- يضع الطالب علامة xعلى الكوب الذي في الاسفل
  ٤-يضع الطالب علامة x على الوردة التي في الوسط
- ٥-٦ يلون الطالب الكأس الذي في الوسط والمنزل الذي في الأعلى



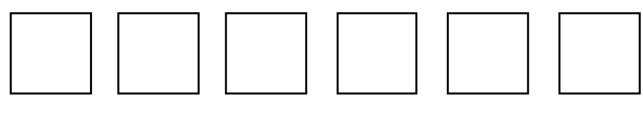


# تحديد الأنماط





استعمل الألوان وألون المربعات لتوضيح النمط ثم أتحدث عنه



استعمل لونين لأنشاءنمط

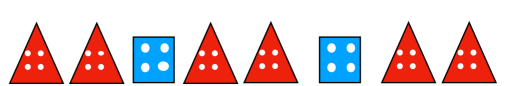




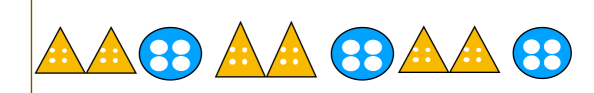


## إنشاء الأنماط



















# أنشاء الأنماط



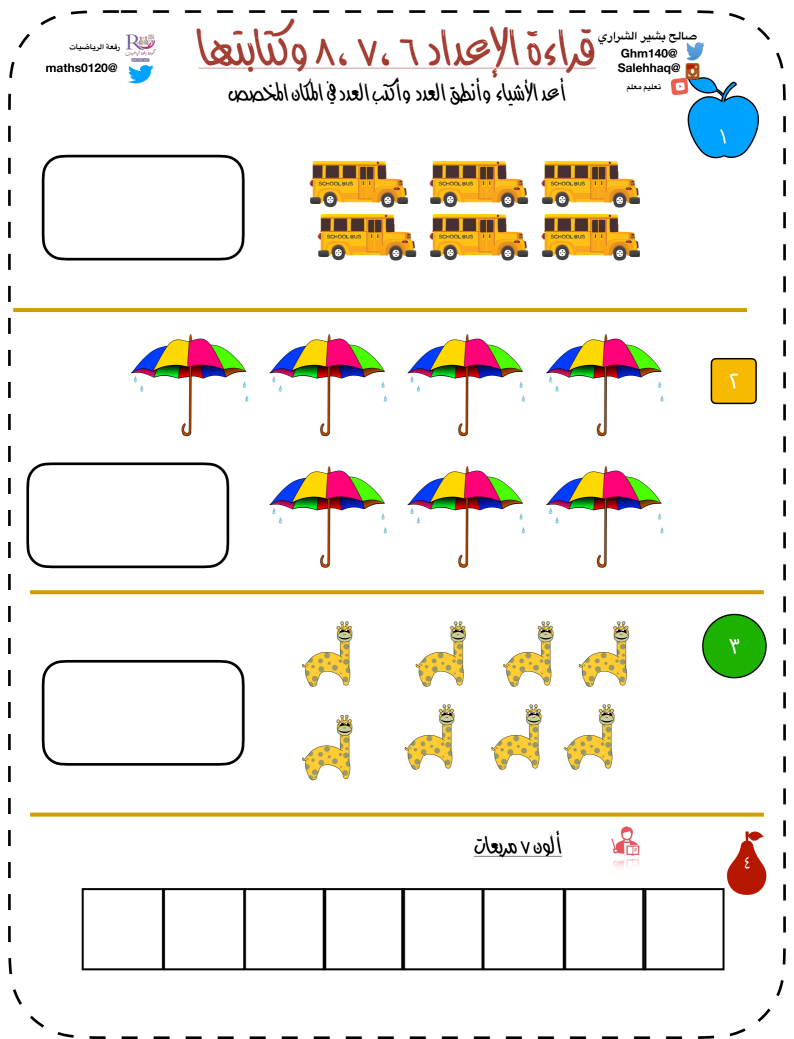


## الفعيس

# الفصل الرابع

قراءة الأعداد ٦، ٧، ٨ وكتابتها	\
قراءة العددين ٩، ١٠ وكتابتها	۲
تمارين على كتابة الاعداد من ٠ حتى ١٠	٣
مقارنة. الأعداد حتى ١٠	٤
ترتيب الأعداد حتى ١٠	٥
العد الترتيبي	٦



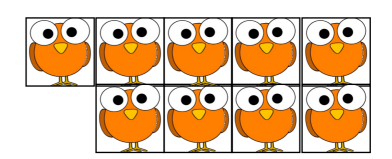


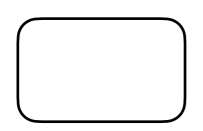


## قراءة العداه ١٠٠٩ وتنابتها

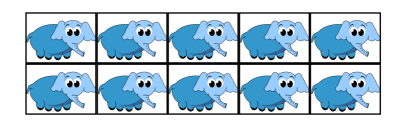
#### أعد الأشياء وأنطق العدد وأكتب العدد في المكان المخصص



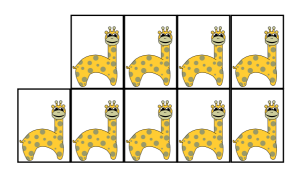


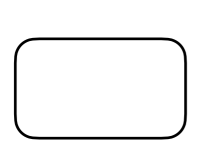




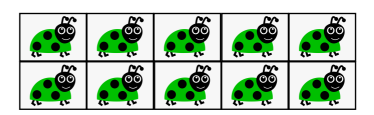


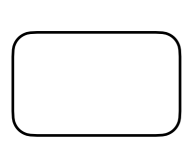






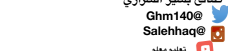






مالع بشير الشراري على كتابة الأعداد من صفر حتى ١٠





أكمل كتابة الأعداد بخط جميل



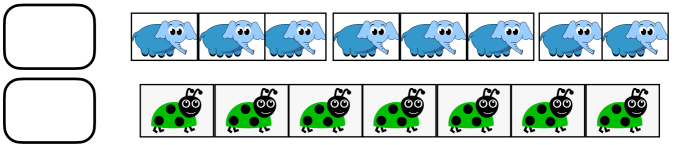
١.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	7	\

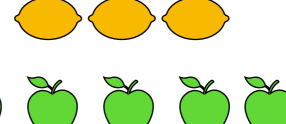


#### مقارنة الإعداد حتى ١٠



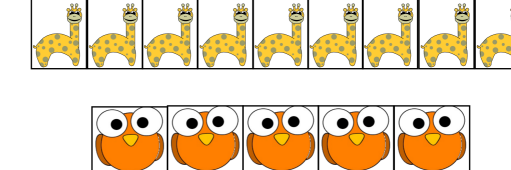












١-٦: يعد الطالب الأشياء ويكتب عدها ثم يصل بالخطوط بين عناصر المجموعتين ويحوط المجموعة الأكثر

ت : يعد الطالب الأشياء ويكتب محدها ثم يصل بالخطوط بين مناصر المجموعتين ويحوط المجموعة الأقل

### ترتب الاعداد حتى ١٠











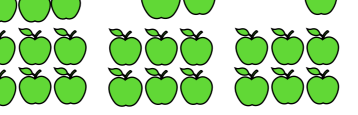


















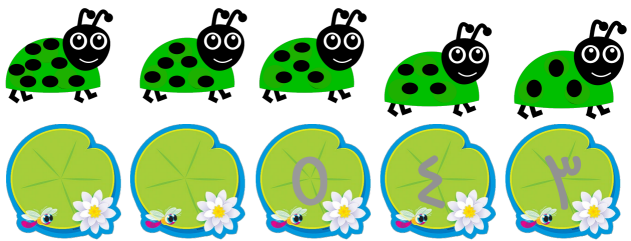






١-٦: يعد الطالب الأشياء ثم يمرر القلم على الأعداد المنقوطة ويتَتب العدد المفقود ويتحدث إلى زهلائه عن هوقعه (قبل بعد ) الأعداد الأخرى في السطرنفسه

أتمل سلسلة الأعداد



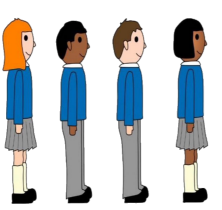




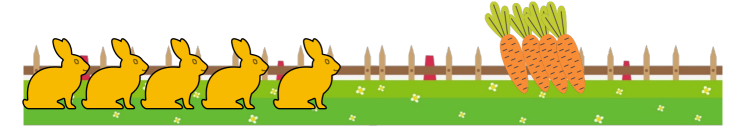


أحوط على الشخص الأول وأضح علامة .x على الشخص الثالث وخطأتحت الثاني

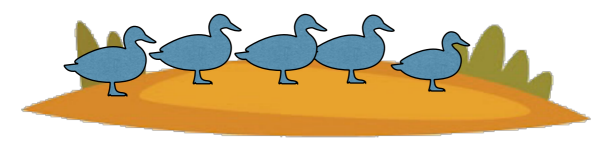




أحوط على الأرنب الثاني و اضح خطأتحت الأرنب الخامس



احوط على البطة الثانية واضع علامة على البطة الرابعة









# الفصل الخامس

الأعددان ، ۱۱، ۱۲	1
الأعداد ١٣ ،١٤ ،١٥	۲
العددان ۱۷، ۱۲	٣
الأعداد١٨ ، ١٩ ، ٢٠	٤
مقارنة الأعداد حتى ٢٠	٥
ترتيب الأعداد حتى ٢٠	٦
تدريبات على كتابة الأعداد	٧



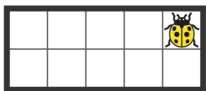
#### 12x1011,71



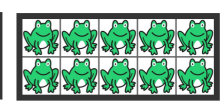


#### أعد الأشياء وانطق عددها ثم أتتبه بالمكاد المناسب







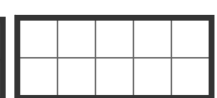


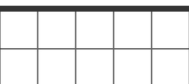


أكتب العدد ثم أسم قطعا تمثل العدد



|--|





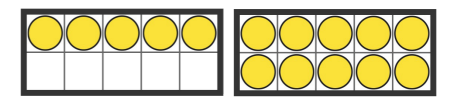


## الأعداد ١٥،١٤،١٣١

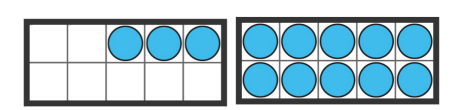


1

#### أعد الأشياء وانطق عددها ثم أكتبه بالمكاد المناسب





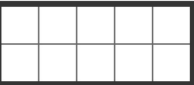




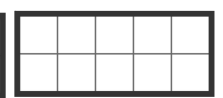
7

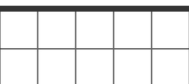
أكتب العدد ثم أسم قطعا تمثل العدد

	<i>10</i>			9
	_			
ш				



\ \ \





1 m

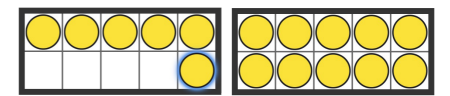


#### العدان ١١،٧١

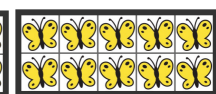




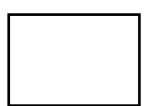
#### أعد الأشياء وانطق عددها ثم أتتبه بالمكاد المناسب





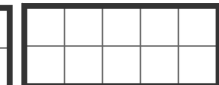


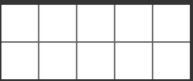




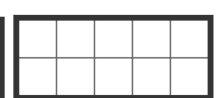
7

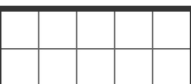
أكتب العدد ثم أسم قطعا تمثل العدد













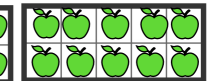


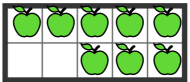
#### الأعداد ۱۸،۱۹،۱۸



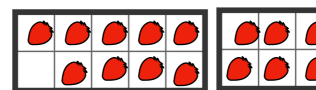
1

#### أعد الأشياء وانطق عددها ثم أتنبه بالمكان المناسب

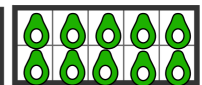


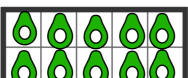














<u>أَنْبَ العدد ثم أسم قطعا تمثل العدد</u>

F		

19



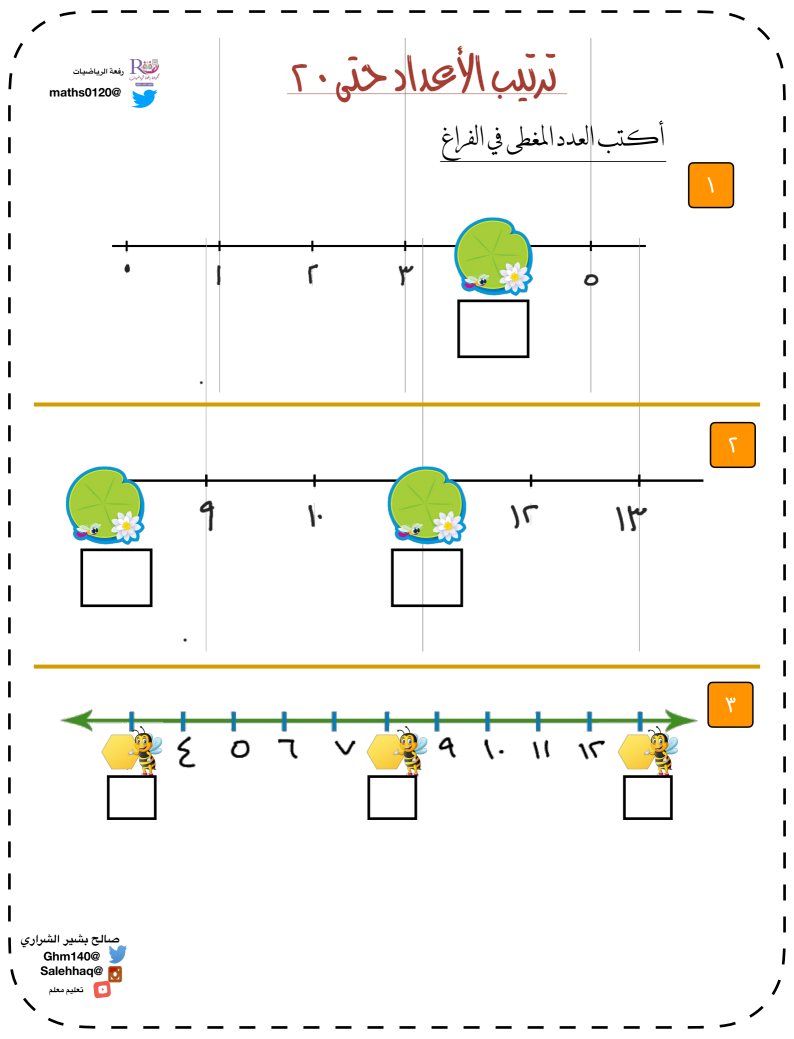
# كَابِهَ الأعداد من ١ حتى ٢٠ وتنابة سلسلة الأعداد من ١ حتى ٢٠



# مقارنة الإعداد حتى ٢٠ رفعة الرياضيات maths0120@

١-٦-٣: يعد الطالب الأشياء ويلتب عددها ثم يصل بالخطوط بين عناصر المجموعة الأقل وعددها ثم يصل بالخطوط بين عناصر المجموعة الأقل وعلامة.
 على المجموعة بين المتساويتين





## لعبة ترتيب الأعداد















أكمل كتابة الأعداد بخط جميل

۲٠	19	١٨	17	١٦	10	١٤	14	١٢	11



#### الفعيس

# الفصل السادس

قصص الجمع	\
تمثيل. الجمع	۲
جمل الجمع	٣
الجمع إلى الصفر	٤
تكوين الأعداد ٤، ٥، ٦	٥
تكوين الأعداد ٧، ٨، ٩	٦
تكوين الأعداد ١٠ ، ١١ ، ١٢	٧
الجمع الرأسي	٨
الاختبار نهاية الفصل	٩



#### قصص الجمع



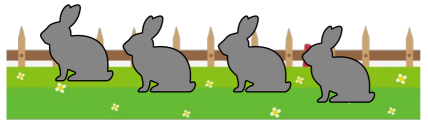
يحكي الطالب قصة عددية باستعمال قطع العد ثم يكتبها











عدالأمانب







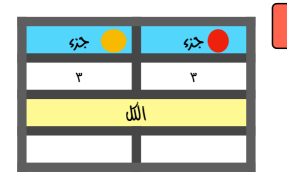


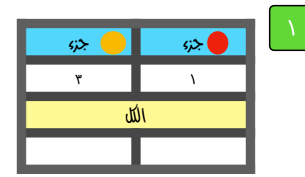




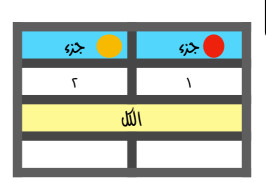
#### تمثيل الجمح

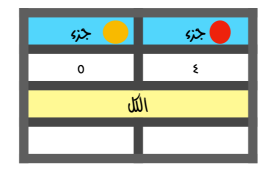
#### استعمال قطح العدلأجد الكل (المجموع)





٣ 0 ЩI





٤









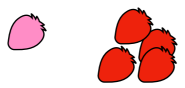
#### جمل الجمح

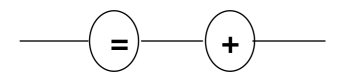










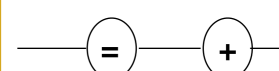




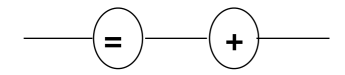






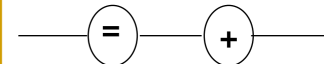




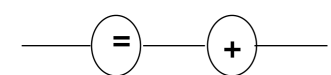










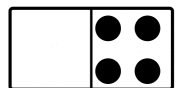


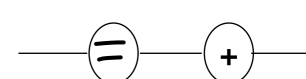
استعمال قطح العد لتمثيل جملة الجمع وتتابتها

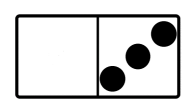


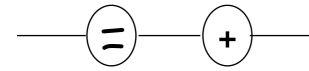


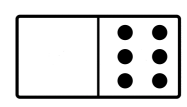
#### الجمعإلى الصفر

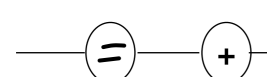


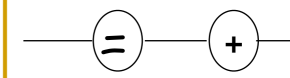








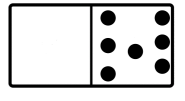


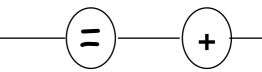












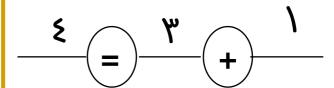
يتنب الطالب ناتح الجمع

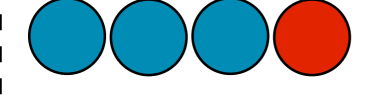


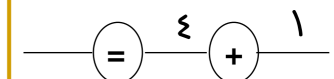


#### ग्रेष्ट्रार ३,०,८

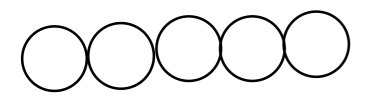
استعمال قطح العدوأ ضعها في مجموعتين لتكوين الأعداد التالية ثم ألون

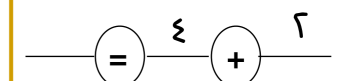












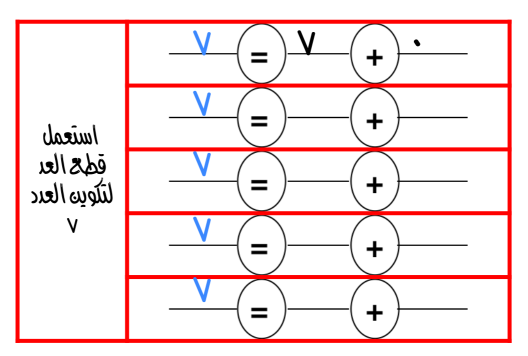




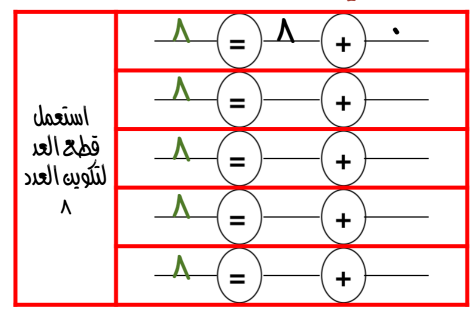


#### تكويه الأعداد ٧،٨،٩

#### Mein Ipric A



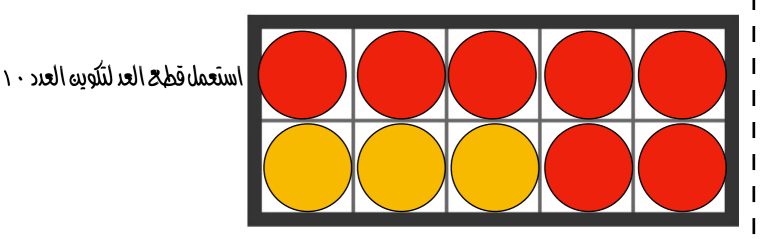
#### تلويه العدد ٧



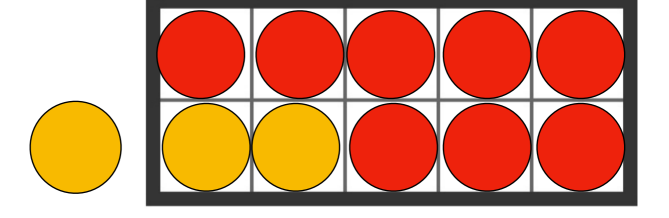




#### للويه الأعداد ١١،١٠،١١



-\-\( \begin{picture}{c} \begin{picture}(-1) & \begin{picture}(-1)



<u>+</u>

استعمل قطح العد لتكويب العدد ١١

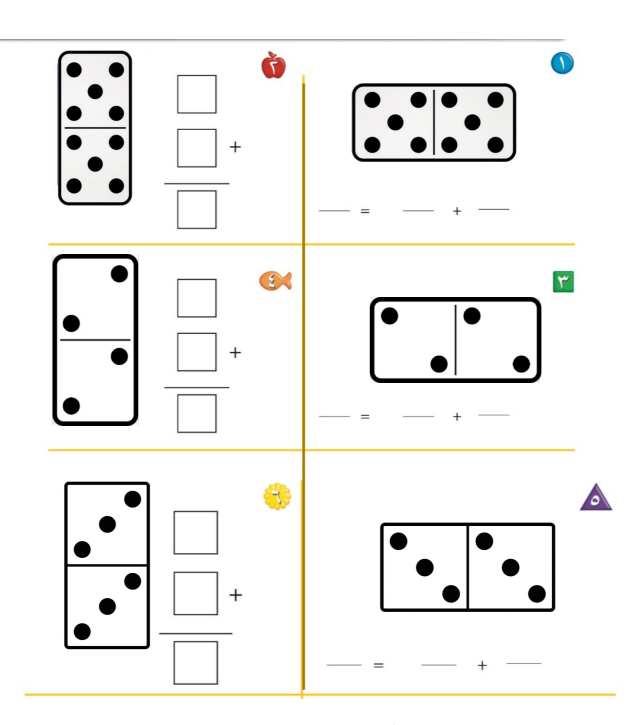
صالح بشير الشراري ©Ghm140 Salehhaq

#### تلويه الأعدادة، ١٠٥





### الجمح الرأسي



ينظر الطالب إلى قطح الدومينو ويكتب الأعداد ثم يجدناتح الجمح



#### اختبارنهاية الفصل

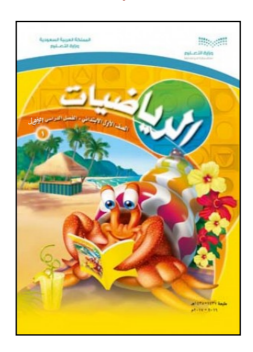








#### المراجح



كتاب الرياضيات صف أول إبسائي الفصل الأول

قناة عيه باليوتيوب



