

أوراق عمل الوحدة (١١) للصف الأول

إعدادات المعلمات :

أ. حميدة الشمري & أ. عذاري العازمي & أ. منال العجمي & أ. عبير نبيل

رئيسة القسم : أ. شيمة المطيري

الموجه الفني : أ. فهيد العجمي

مديرة المدرسة : أ. عذبية المطيري

جمع/ طرح الأعداد ٠ ← ٢٠

بند (١١-١)



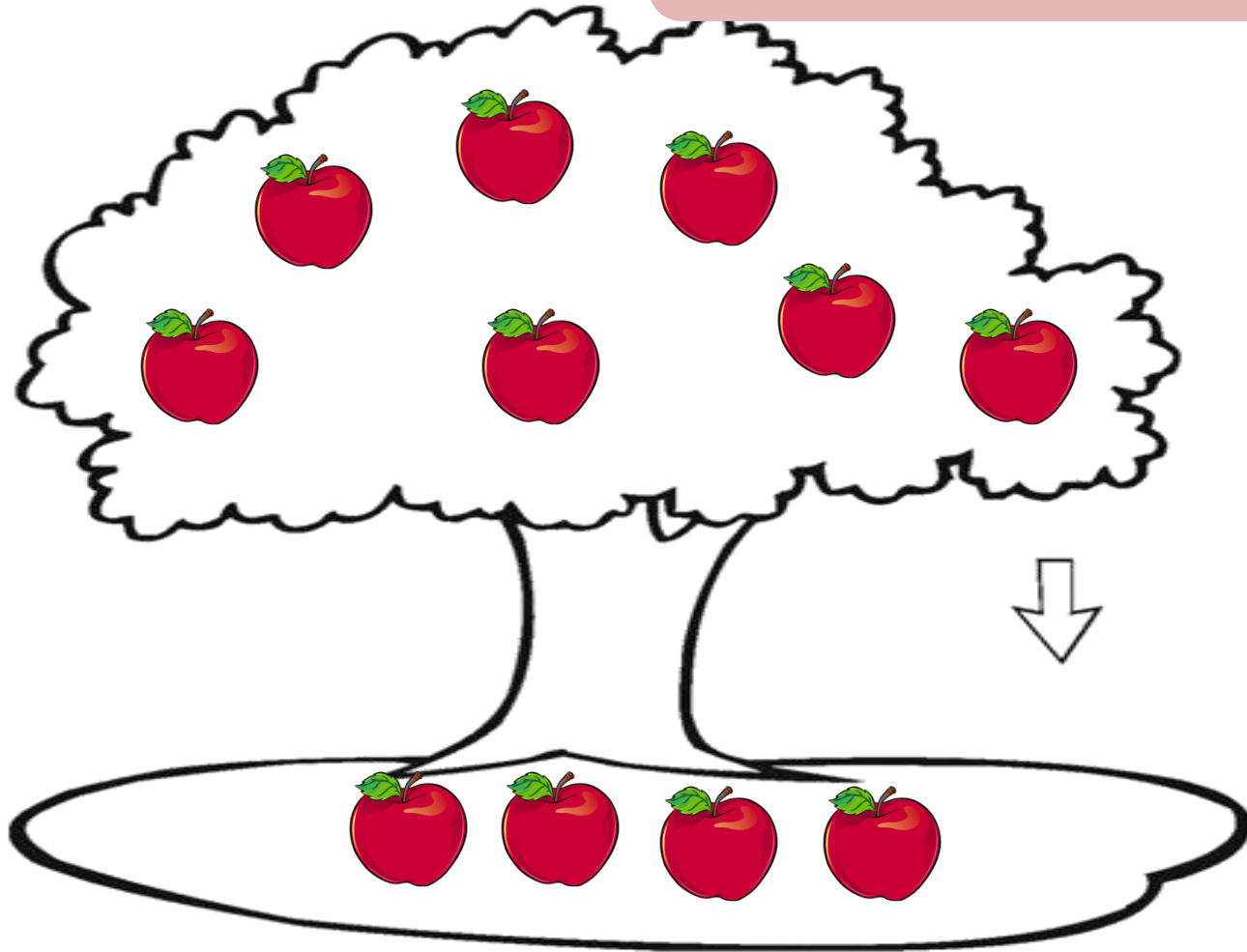
عبر عن الصورة بعبارة مناسبة :



أطفال

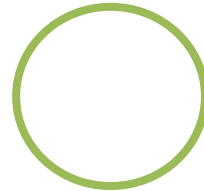


عبر عن الصورة بعبارة مناسبة :



تفاحة

=

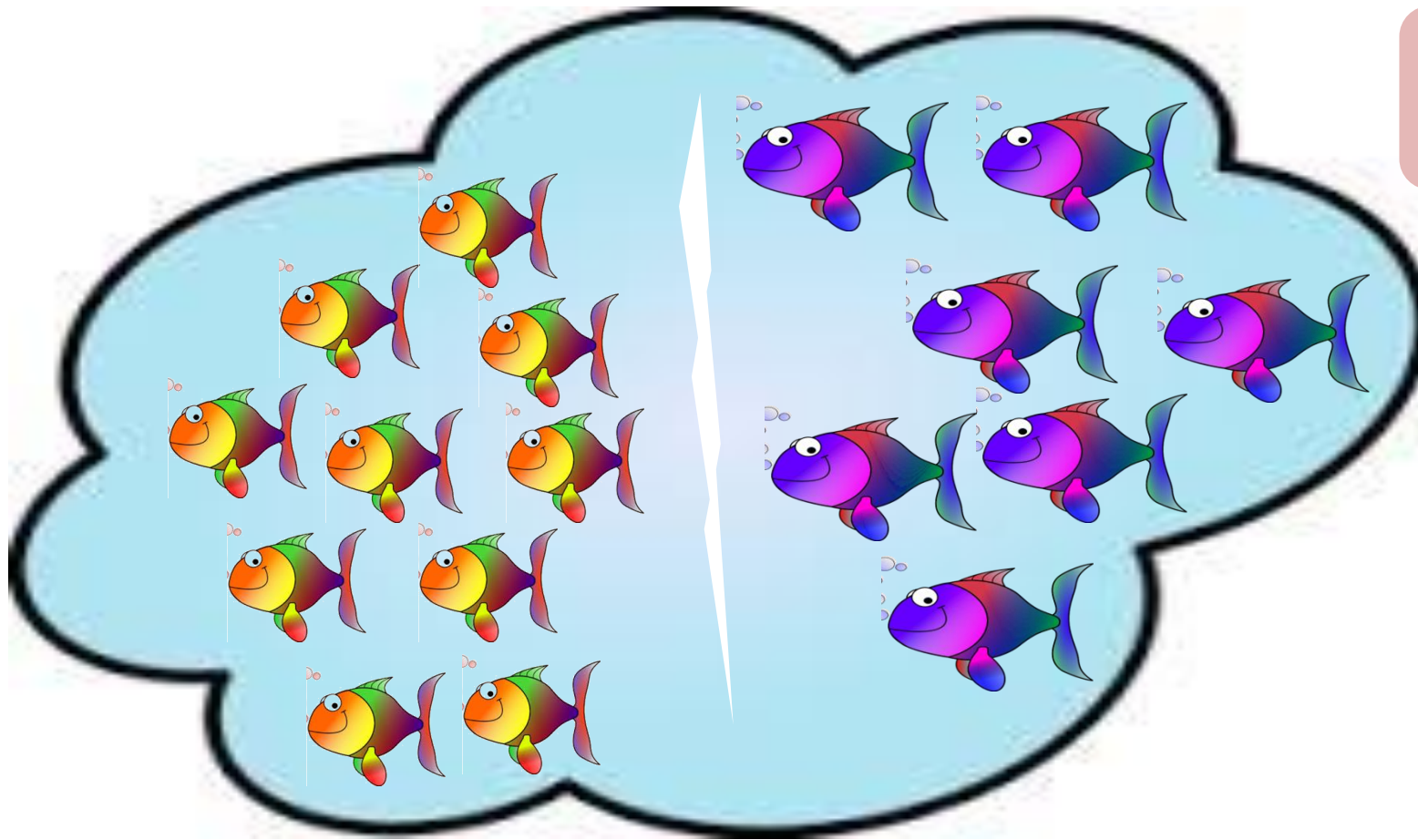


أكمل



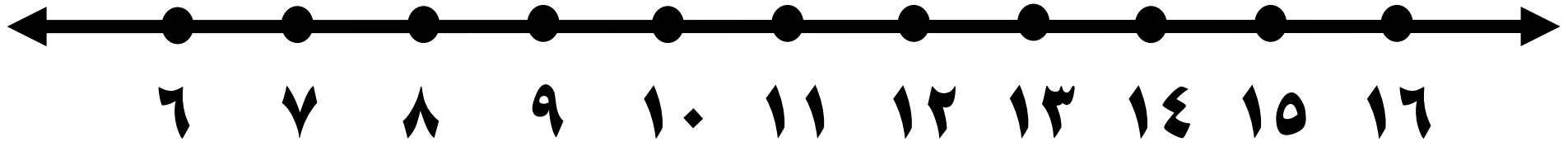
$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}}$$

أكمل



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

أوجد الناتج . باستخدام خط الأعداد .



$$\underline{\hspace{2cm}} = 3 + 8$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 2 - 13$$

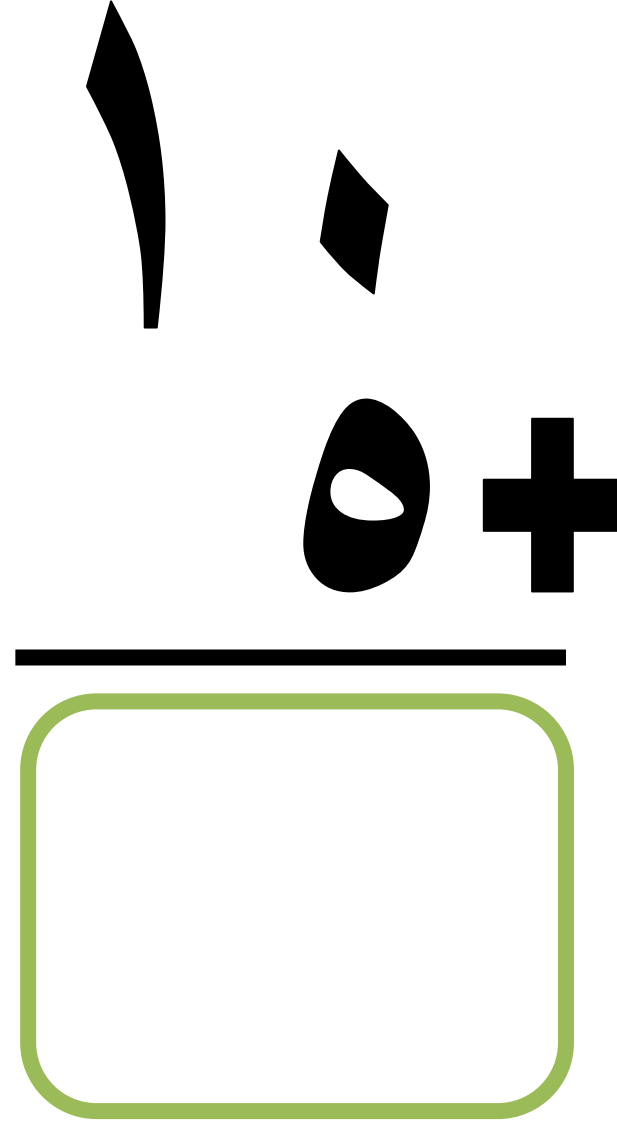
أوجد الناتج . بإمكانك استخدام العناصر.

$$\underline{\hspace{2cm}} = 7 + 7$$

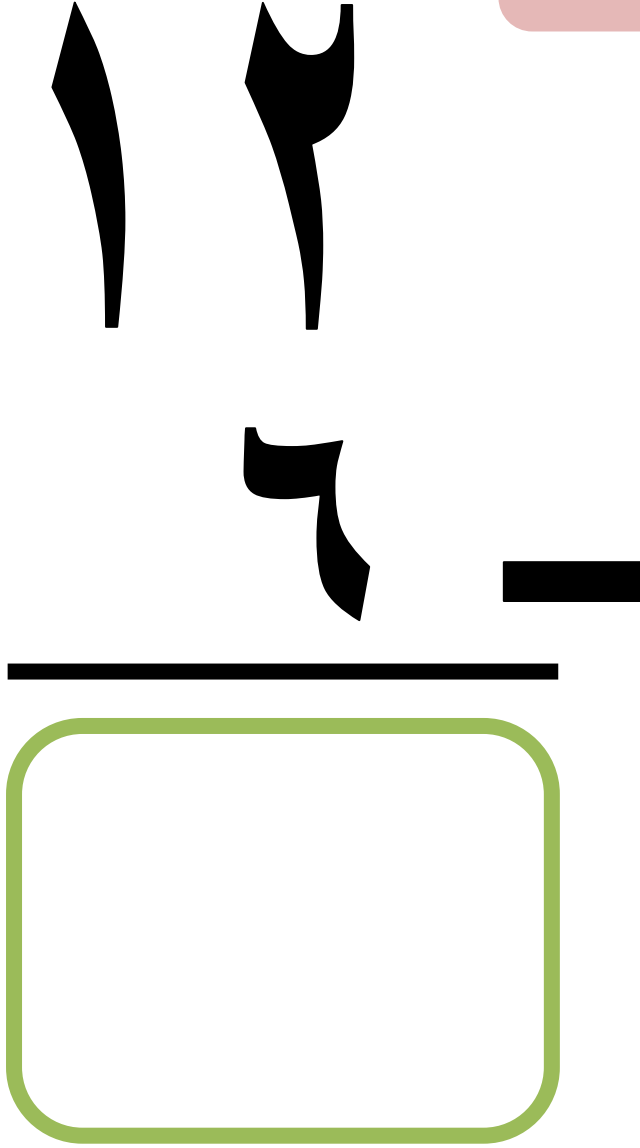
$$\underline{\hspace{2cm}} = 6 - 10$$



أوجد الناتج . بإمكانك استخدام العناصر.



أوجد الناتج . بإمكانك استخدام العناصر.




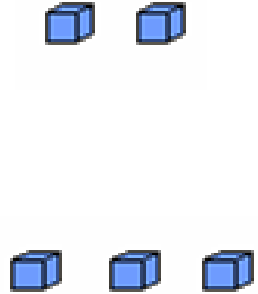
جمع الأعداد ← ٢٠

بند (١١-٢)



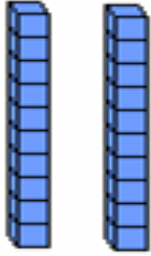
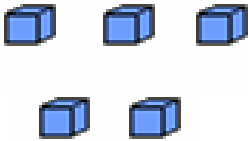
اجمع

عشرات	آحاد
١	٢
١	٤ +

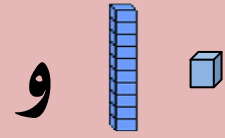
عشرات	وحدات
	

اجمع

عشرات	آحاد
٢	٥ + ٥

عشرات	وحدات
	

وحدات	عشرات



و

اجمع . بإمكانك استخدام

عشرات	أحاد
١	٠
١	٠ +

عشرات	أحاد
١	٤
	٢ +

عشرات	أحاد
١	٦
١	٠ +

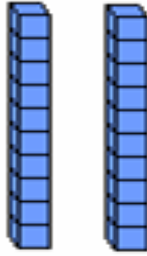
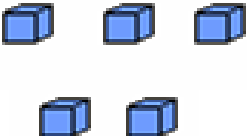
طرح الأعداد ٠ ← ٣٠

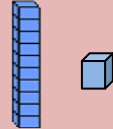
بند (١١-٣)



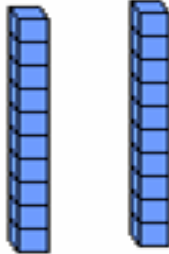
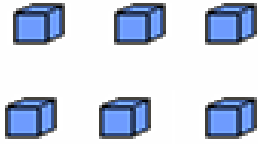
اشطب ■ لتطرح .

عشرات	آحاد
٢	٥ ٤

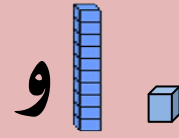
عشرات	وحدات
	

اشطب  لتطرح .

عشرات	آحاد
٢	٦
١	٤ -

عشرات	وحدات
	

وحدات	عشرات



اطرح . بإمكانك استخدام

عشرات	آحاد
٢	٧
٢	٠ -

عشرات	آحاد
٢	٢
١	٢ -

عشرات	آحاد
٢	٠
١	٠ -


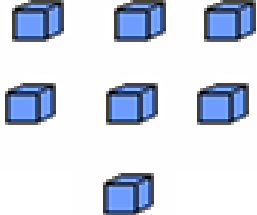
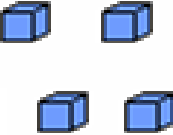
جمع الأعداد ٠ ← ٣٠ مع إعادة التسمية

بند (٤-١١)

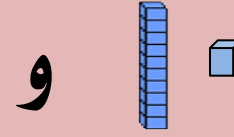


اجمع

عشرات	أحاد
١	٧ ٤ +

عشرات	وحدات
	
	

وحدات	عشرات



اجمع . بإمكانك استخدام

عشرات	آحاد
١	٨ ٢ +

عشرات	آحاد
١	٤ ٩ +

عشرات	آحاد
١	٧ ٥ +

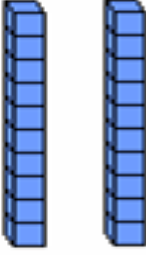
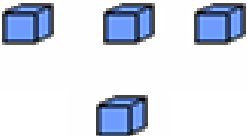
طرح الأعداد ٠ ← ٣٠ مع إعادة التسمية

بند (١١-٥)

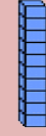


اشطب | لتطرح .

عشرات	آحاد
٢	٤
	٥

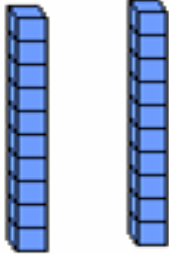

عشرات	وحدات
	

لتطرح .



اشطب

عشرات	آحاد
٢	٢ ٦

عشرات	وحدات
	

وحدات	عشرات

اطرح بإمكانك استخدام  و

عشرات	أحاد
٢	٠
	٢ _

عشرات	أحاد
٢	٤
	٦ _

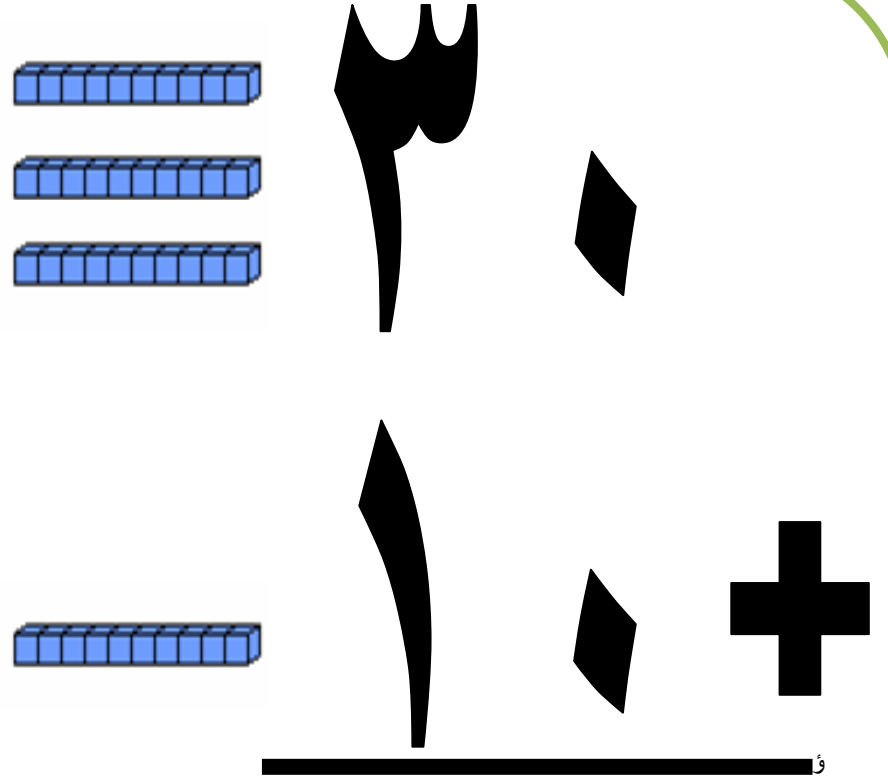
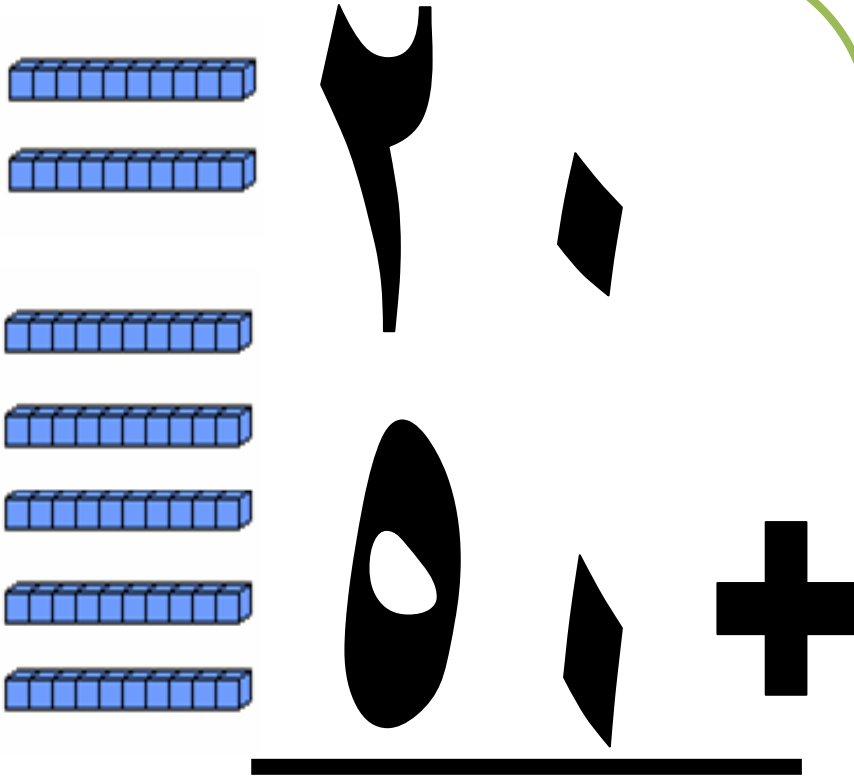
عشرات	أحاد
٢	٣
	٧ _

جمع بالعشرات

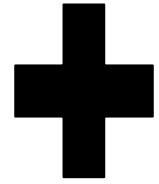
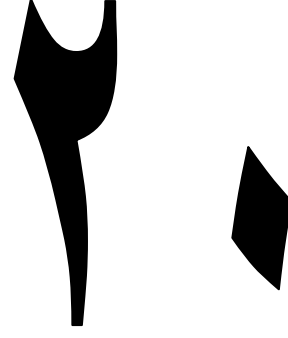
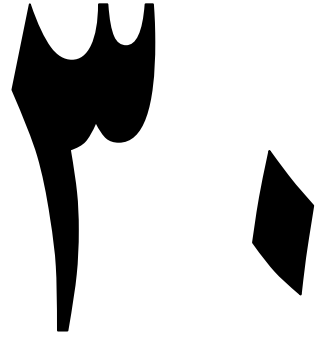
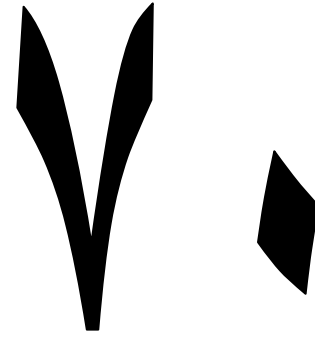
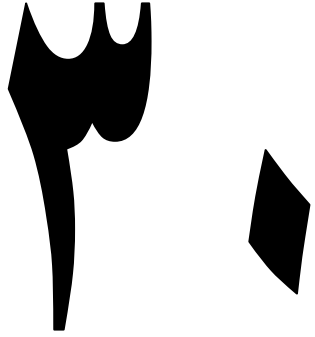
بند (۱۱-۶)



اجمع



اجمع



اجمع . بإمكانك استخدام لوحة المئة .

١٠٠	٩٩	٩٨	٩٧	٩٦	٩٥	٩٤	٩٣	٩٢	٩١
٩٠	٨٩	٨٨	٨٧	٨٦	٨٥	٨٤	٨٣	٨٢	٨١
٨٠	٧٩	٧٨	٧٧	٧٦	٧٥	٧٤	٧٣	٧٢	٧١
٧٠	٦٩	٦٨	٦٧	٦٦	٦٥	٦٤	٦٣	٦٢	٦١
٦٠	٥٩	٥٨	٥٧	٥٦	٥٥	٥٤	٥٣	٥٢	٥١
٥٠	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١
٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١
٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١
١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١

$$\underline{\hspace{2cm}} = ١٠ + ٣٤$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٢٠ + ٤٥$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٤٠ + ٢١$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٥٠ + ٢٠$$

اجمع . بإمكانك استخدام لوحة المئة .

١٠٠	٩٩	٩٨	٩٧	٩٦	٩٥	٩٤	٩٣	٩٢	٩١
٩٠	٨٩	٨٨	٨٧	٨٦	٨٥	٨٤	٨٣	٨٢	٨١
٨٠	٧٩	٧٨	٧٧	٧٦	٧٥	٧٤	٧٣	٧٢	٧١
٧٠	٦٩	٦٨	٦٧	٦٦	٦٥	٦٤	٦٣	٦٢	٦١
٦٠	٥٩	٥٨	٥٧	٥٦	٥٥	٥٤	٥٣	٥٢	٥١
٥٠	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١
٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١
٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١
١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١

٢٥

٣٤

٣٠ +

١٠ +

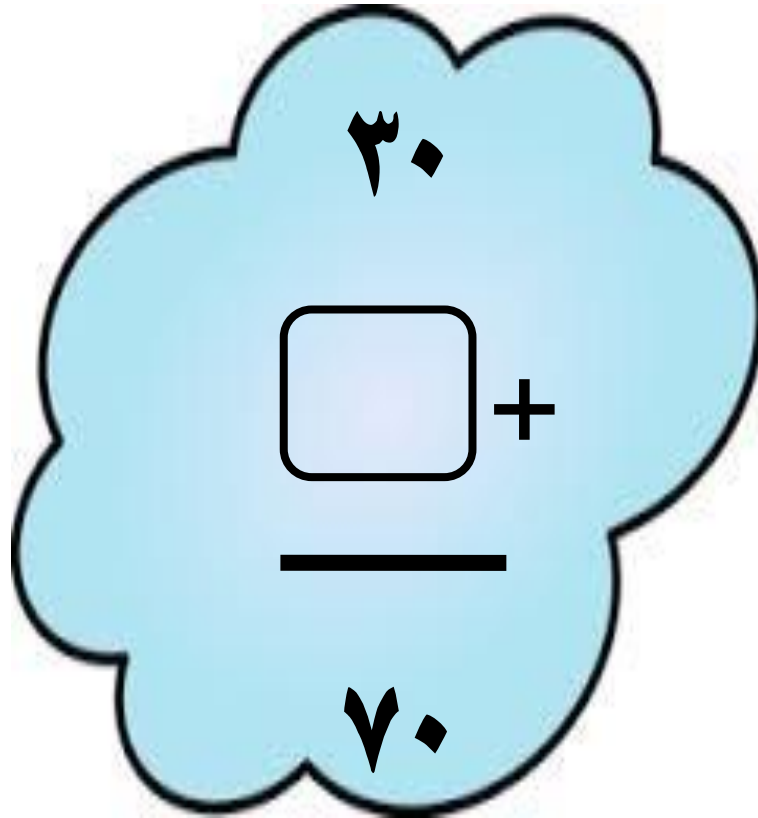
طرح العشرات

بند (٧-١١)





اطرح . بإمكانك استخدام



اطرح . بإمكانك استخدام لوحة المئة .

١٠٠	٩٩	٩٨	٩٧	٩٦	٩٥	٩٤	٩٣	٩٢	٩١
٩٠	٨٩	٨٨	٨٧	٨٦	٨٥	٨٤	٨٣	٨٢	٨١
٨٠	٧٩	٧٨	٧٧	٧٦	٧٥	٧٤	٧٣	٧٢	٧١
٧٠	٦٩	٦٨	٦٧	٦٦	٦٥	٦٤	٦٣	٦٢	٦١
٦٠	٥٩	٥٨	٥٧	٥٦	٥٥	٥٤	٥٣	٥٢	٥١
٥٠	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١
٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١
٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١
١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٢٠ - ٥٢$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٢٠ - ٧٧$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٦٠ - ٩٠$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = ١٠ - ١٧$$

اطرح. بإمكانك استخدام لوحة المئة.

١٠٠	٩٩	٩٨	٩٧	٩٦	٩٥	٩٤	٩٣	٩٢	٩١
٩٠	٨٩	٨٨	٨٧	٨٦	٨٥	٨٤	٨٣	٨٢	٨١
٨٠	٧٩	٧٨	٧٧	٧٦	٧٥	٧٤	٧٣	٧٢	٧١
٧٠	٦٩	٦٨	٦٧	٦٦	٦٥	٦٤	٦٣	٦٢	٦١
٦٠	٥٩	٥٨	٥٧	٥٦	٥٥	٥٤	٥٣	٥٢	٥١
٥٠	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١
٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١
٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١
١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١

٨٣

٧٠

٥٠ -

٤٠ -

جمع عدد مكون رمزه من رقمين مع عدد

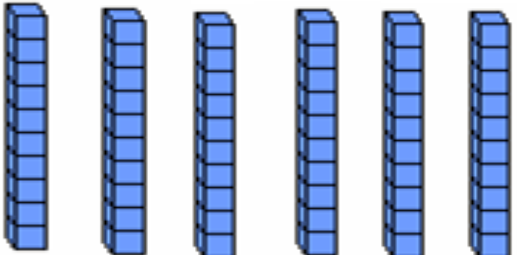


مكون رمزه من رقم واحد

بند (١١-٨)



اجمع

عشرات	أحاد
٦	٢ ٤ +

عشرات	وحدات
	
	

وحدات	عشرات

اجمع . بإمكانك استخدام  و

عشرات	أحاد
٩	٥
	٢ +

عشرات	أحاد
٧	١
	٦ +

عشرات	أحاد
٤	٥
	٢ +

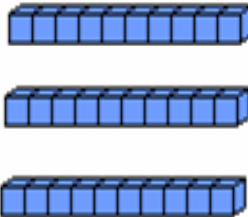

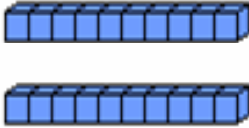

جمع عددین مکون رمز کل منہما من رقمین ۰ ← ۱۰۰

بند (۹-۱۱)



اجمع

عشرات	آحاد
٢	٢
٢	٢ +

عشرات	وحدات
	
	

وحدات	عشرات

اجمع . بإمكانك استخدام  و

عشرات	أحاد
٧	٣
١	٢ +

عشرات	أحاد
٥	٠
٣	١ +

عشرات	أحاد
٤	٢
٢	٢ +

**طرح عدد مكون رمزه من رقم واحد من آخر
مكون رمزه من رقمين**

بند (١١-١٠)

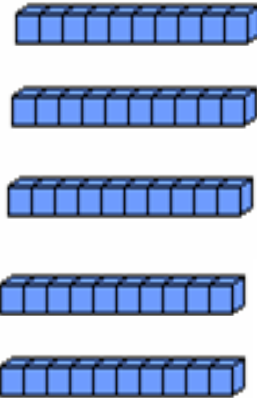
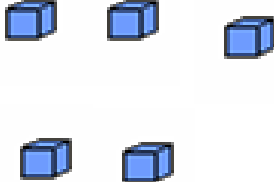


لتطرح



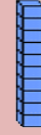
اشطب

عشرات	آحاد
٥	٥
	٤ -

عشرات	وحدات
	

وحدات	عشرات

و



اطرح . بإمكانك استخدام

عشرات	أحاد
٩	٦
	٥ -



عشرات	أحاد
١	٨
	٤ -

عشرات	أحاد
٦	٤
	٤ -

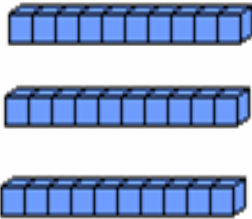

طرح عدد من آخر مكون رمز كل منهما من رقمين

بند (١١-١١)

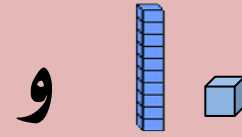


اشطب   لتطرح

عشرات	آحاد
٢	٤
١	٢

عشرات	وحدات
	

وحدات	عشرات



و

اطرح . بإمكانك استخدام

عشرات	آحاد
٨	٢
٥	٠

عشرات	آحاد
٢	٧
١	٧

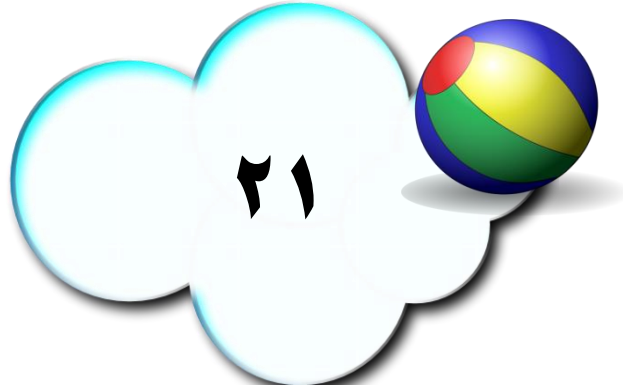
عشرات	آحاد
٦	٥
٤	١

حل مسائل جمع / طرح للأعداد ٠ ← ١٠٠

بند (١١-١٢)

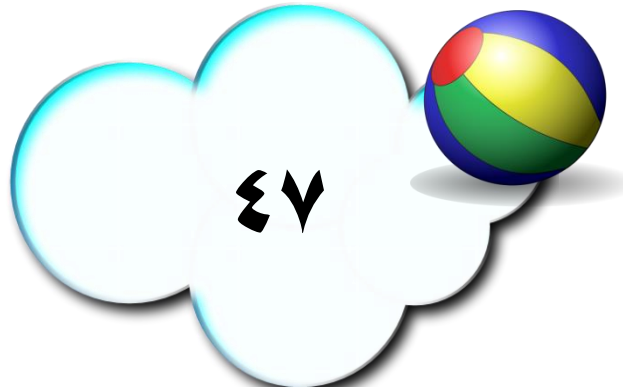


حل بدون أن تجمع أو تطرح . لون الإجابة المعقولة



•  لدى خالد ٣٤

•  ولدى أحمد ١٣



•  كم عدد كلها ؟

حل بدون أن تجمع أو تطرح . لون الإجابة المعقولة

مع محمد ١٢ ، ومع فهد ٢٣ 

بكم يزيد عدد  لدى فهد على ما لدى محمد ؟

٢٥ طائرة

١١ طائرة

استخدام البيانات

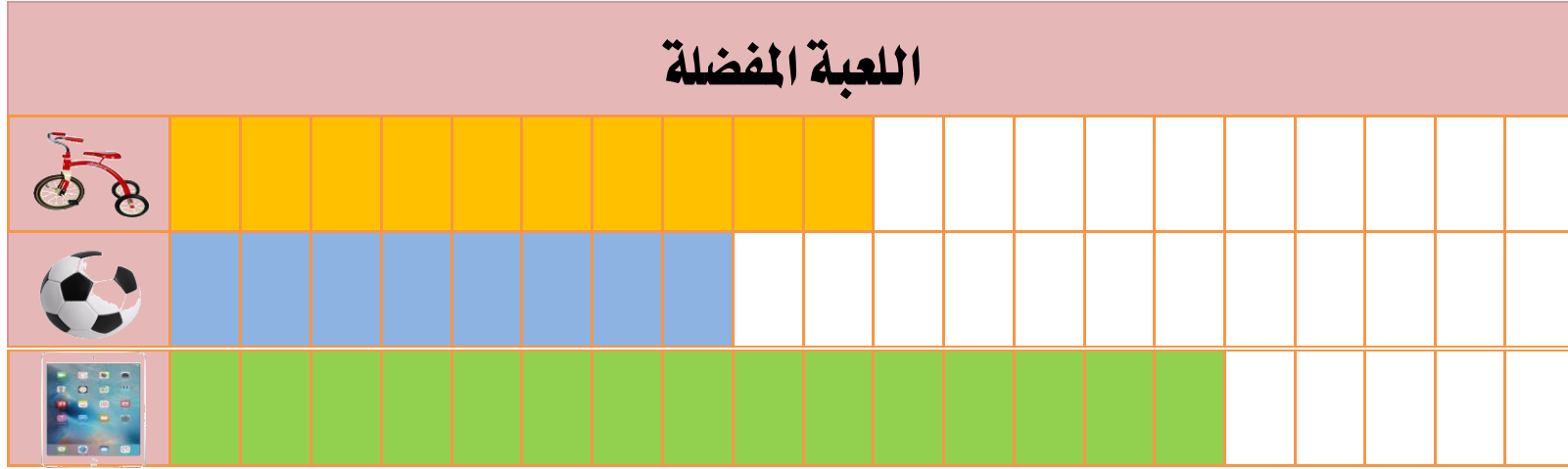
بند (١١-١٣)



أكمل جدول العلامات .

اللعبة المفضلة		
العدد	علامات العد	اللعبة المفضلة
١٠		
		
١٥		

استخدم التمثيل البياني بالرسم للإجابة عن الأسئلة التالية:



كم عدد الذين يفضلون كلا من  و  ؟ _____

بكم يزيد  على  ؟ _____

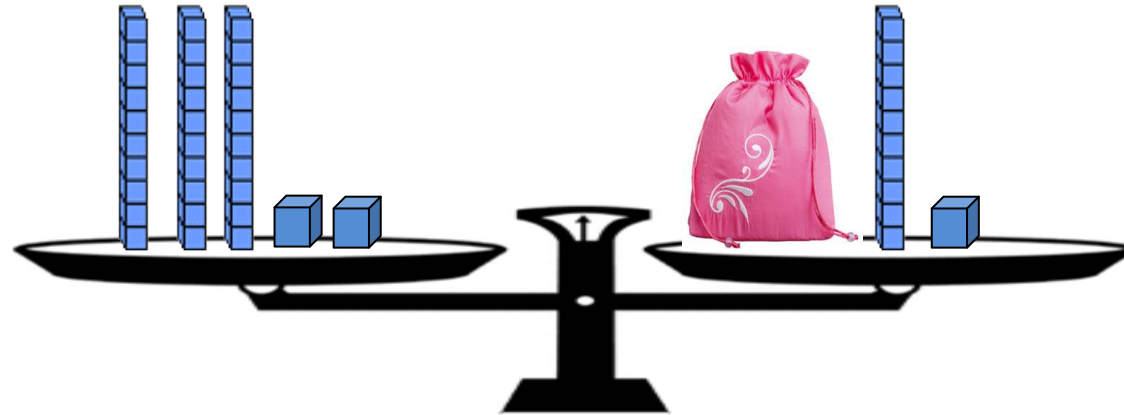
إيجاد العدد المجهول

بند (١١-١٤)



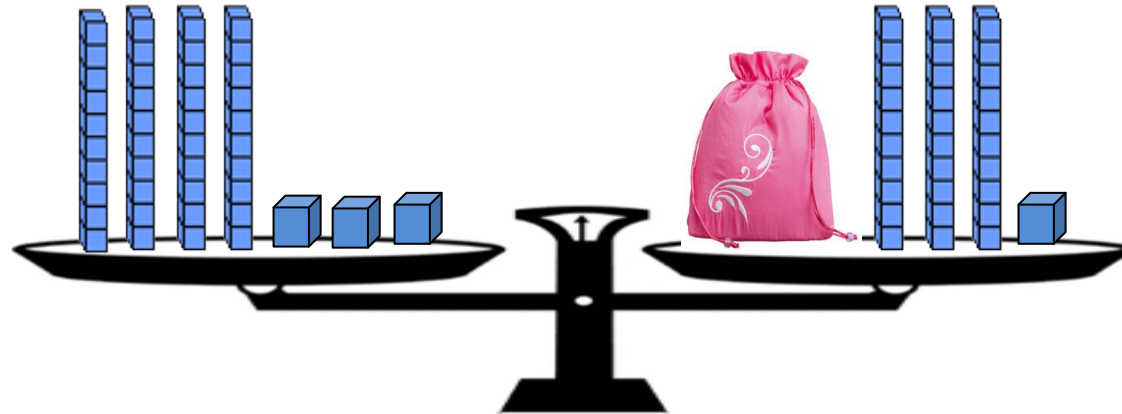
اشطب لإيجاد العدد المجهول .

..



$$٣٢ = \square + ١١$$

اشطب لإيجاد العدد المجهول .



$$٤٣ = \square + ٣١$$

أوجد العدد المجهول .

$$٢١ = \square - ٥٥$$

$$٦١ = \square - ٧٨$$

$$٣٠ = \square - ٤٩$$

أوجد العدد المجهول .

$$\begin{array}{r} 7 \quad 9 \\ \square \quad \square \\ \hline 4 \quad 4 \end{array} -$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad 4 \\ \square \quad \square \\ \hline 3 \quad 1 \end{array} -$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad 8 \\ \square \quad \square \\ \hline 2 \quad 7 \end{array} -$$