



وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة الأحمدي التعليمية

مدرسة هدية الابتدائية بنين



إعداد جيل مبدع

أوراق عمل الوحدة (١١) للصف الأول

إعداد المعلمات :

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

رئيسة القسم : أ. شيماء المطيري

الموجه الفني : أ. فهيد العجمي

مديرة المدرسة : أ. عذيبة المطيري



جمع/طرح الأعداد . ← ٢٠

بند (١١-١)

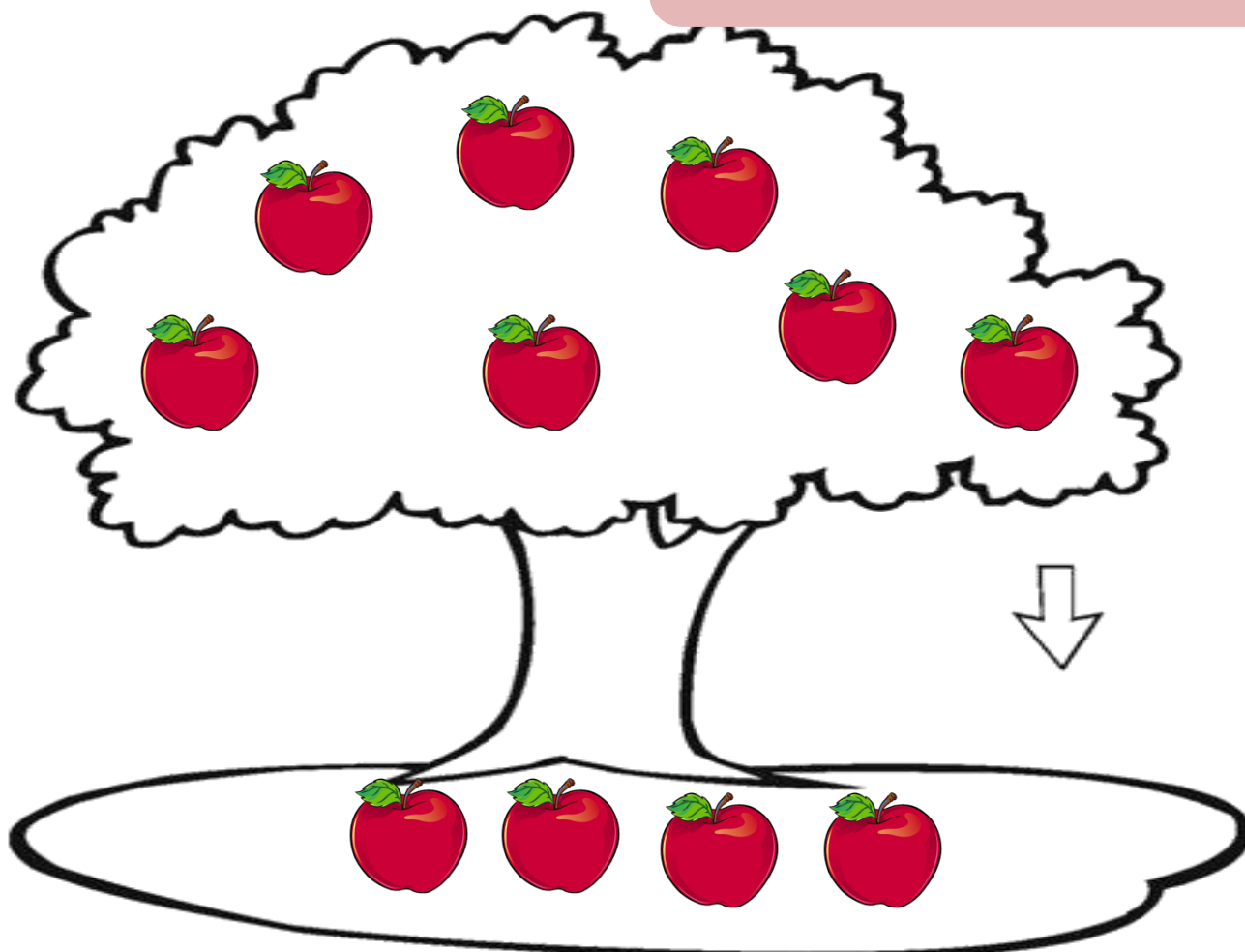


عبر عن الصورة بعبارة مناسبة :



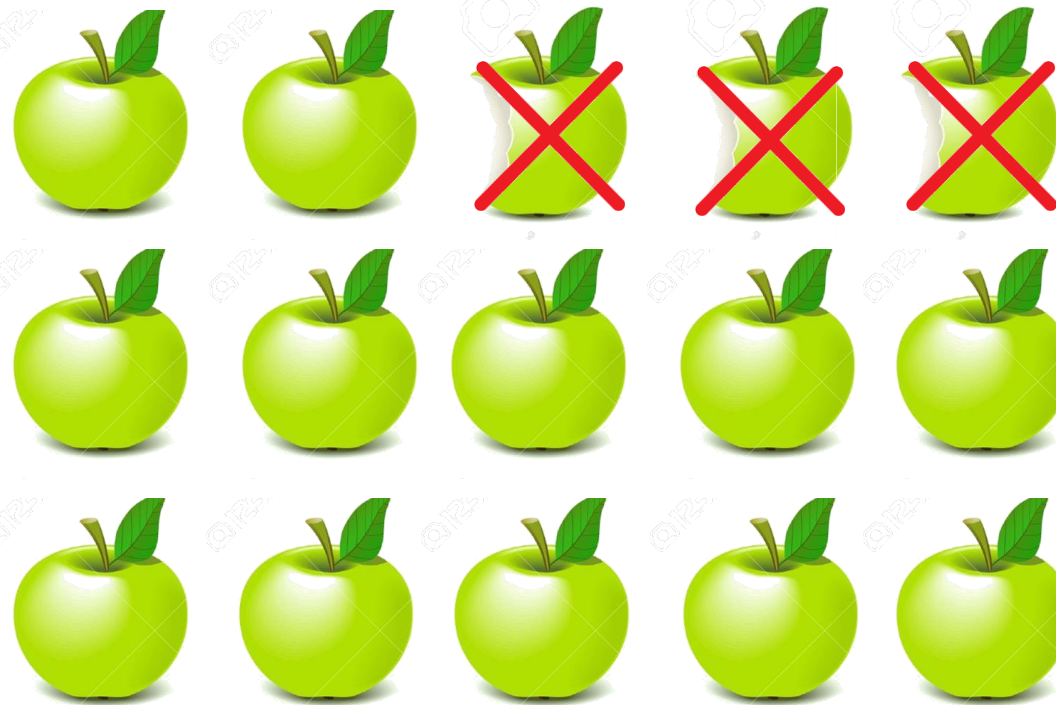
أطفال _____ = _____

عبر عن الصورة بعبارة مناسبة :



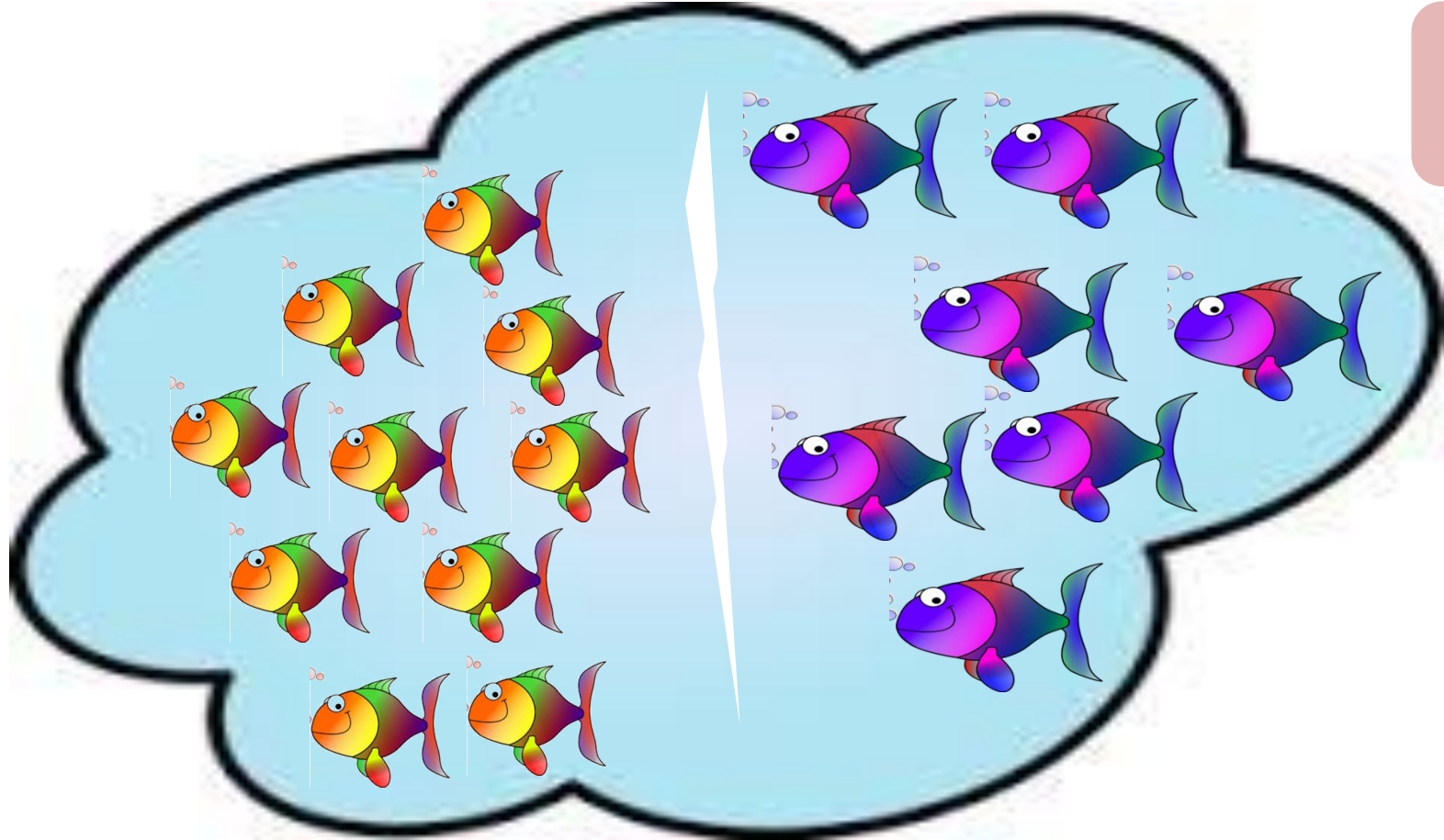
تفاحة — = —  —

أكمل



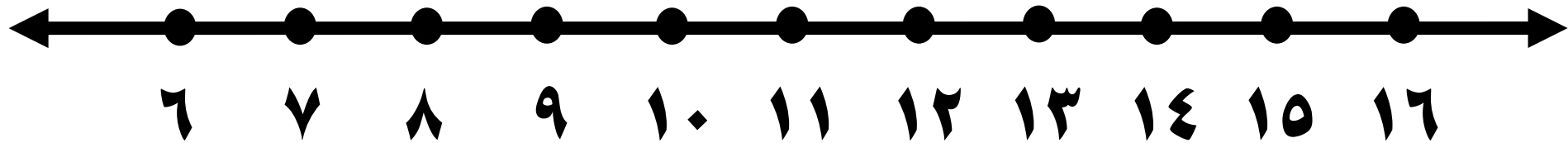
$$\underline{\quad} = \underline{\quad} - \underline{\quad}$$

أكمل



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

أوجد الناتج . باستخدام خط الأعداد .



$$\underline{\hspace{2cm}} = ٣ + ٨$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٢ - ١$$

أوجد الناتج . بإمكانك استخدام العناصر .

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



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



أُوجِدَ الناتج . بِإِمْكَانِكِ استِخْدَامِ العَنَاصِرِ .

$$\begin{array}{r} \\ \diagdown \\ \diagup \\ \text{---} \\ \boxed{} \end{array}$$

أوجد الناتج . بإمكانك استخدام العناصر.

$$\begin{array}{r} ١ \\ - ٢ \\ \hline \end{array}$$



جمع الأعداد . ← ٣٠

بند (١١-٢)



اجمـع

عشـرات	آـحاد
١	٢
١	٣ +

عشـرات	وـحدـات
٢	
	٤

اجماع

عشرات	آحاد
٢	٤
	٥ +

عشرات	وحدات
٢	٣

اجمع . بإمكانك استخدام

و



وحدات	عشرات

عشرات	آحاد
١	٤
١	٤ +

عشرات	آحاد
١	٤
	٣ +

عشرات	آحاد
١	٦
١	٦ +

٣٠ ← • طرح الأعداد

بند (١١-٣)



اشطب . لطرح .

عشرات	آحاد
٢	٥
٣	—

عشرات	وحدات
٢	٣

اشطب لطرح .

عشرات	آحاد
٢	٦
١	٤ —

عشرات	وحدات
٢	٦

اطرح . بِإِمْكَانِكَ اسْتِخْدَامٌ وَ

عشرات	وحدات

عشرات	آحاد
٢	٧
٢	٠ —

عشرات	آحاد
٢	٢
١	٢ —

عشرات	آحاد
٣	٠
١	٠ —

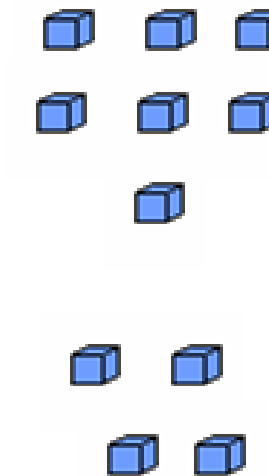
جمع الأعداد . ← ٣٠ مع إعادة التسمية

بند (١١-٤)



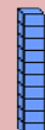
اجمـع

عشـرات	آـحاد
١	٧
	٤ +

عشـرات	وـحدـات
	

اجمٰع . بِإِمْكَانِكَ اسْتِخْدَام

و



عشرات	وحدات

عشرات	آحاد
١	٨
٢	+

عشرات	آحاد
١	٤
٩	+

عشرات	آحاد
١	٧
٥	+

طرح الأعداد . ← ٣٠ مع إعادة التسمية

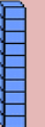
بند (٥-١١)



اشطب . | لطرح .

عشرات	آحاد
٢	٤
	٥ -

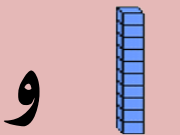
عشرات	وحدات
٢	٣

اشطب  لطرح .

عشرات	آحاد
٢	٣
	٦

عشرات	وحدات
 	

اطرح بإمكانك استخدام



و

عشرات	وحدات

عشرات	آحاد
٢	٠
٢	٢

عشرات	آحاد
٢	٤
٦	٦

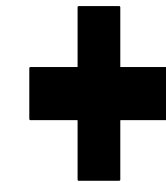
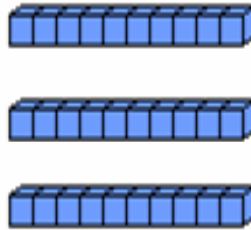
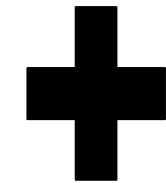
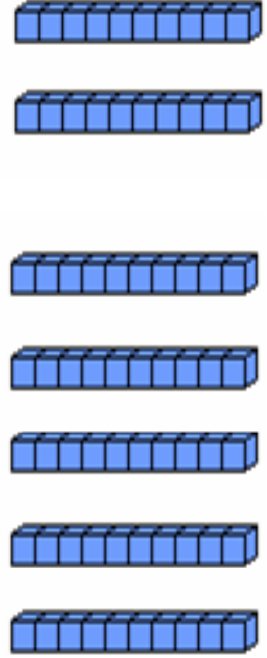
عشرات	آحاد
٢	٣
٧	٧

جمع بالعشرات

بند (٦-١١)

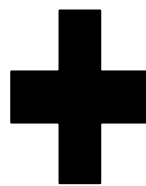
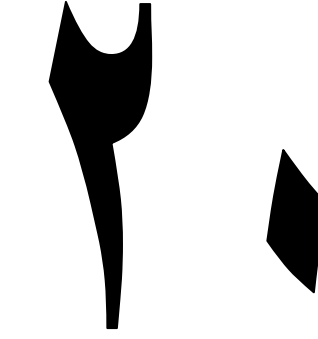
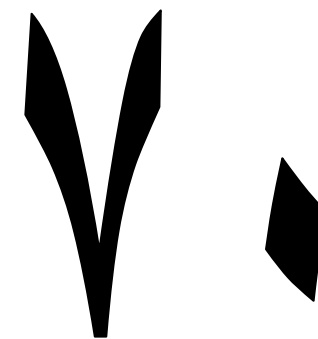
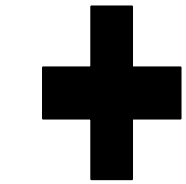
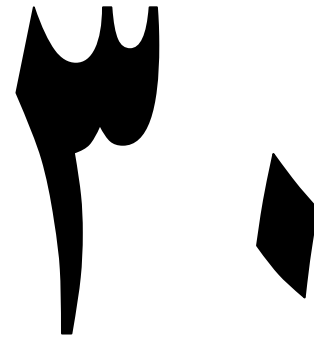
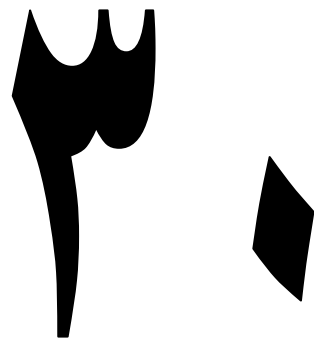


اجماع



٦

اجماع



اجمع . بإمكانك استخدام لوحة المئذنة .

١.	ب	ل	٧	٦	٠	٣	٣	٢	١
٢.	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١
٣.	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١
٤.	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١
٥.	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١
٦.	٠٩	٠٨	٠٧	٠٦	٠٥	٠٤	٠٣	٠٢	٠١
٧.	٠٩	٠٨	٠٧	٠٦	٠٥	٠٤	٠٣	٠٢	٠١
٨.	٧٩	٧٨	٧٧	٧٦	٧٥	٧٤	٧٣	٧٢	٧١
٩.	٧٩	٧٨	٧٧	٧٦	٧٥	٧٤	٧٣	٧٢	٧١
١٠.	٧٩	٧٨	٧٧	٧٦	٧٥	٧٤	٧٣	٧٢	٧١

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

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٣٠ + ٤٥$$

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

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

اجمع . بإمكانك استخدام لوحة المئه .

١	ب	ل	ع	ف	ل	٠	٣	٣	٢	١
٢	ب	ل	ع	ف	ل	١	١٥	١٣	١٢	١١
٣	ب	ل	ع	ف	ل	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢
٤	ب	ل	ع	ف	ل	٣٧	٣٥	٣٣	٣٢	٣١
٥	ب	ل	ع	ف	ل	٤٧	٤٣	٤٣	٤٢	٤١
٦	ب	ل	ع	ف	ل	٥٧	٥٣	٥٣	٥٢	٥١
٧	ب	ل	ع	ف	ل	٦٧	٦٣	٦٣	٦٢	٦١
٨	ب	ل	ع	ف	ل	٧٧	٧٣	٧٣	٧٢	٧١
٩	ب	ل	ع	ف	ل	٨٧	٨٣	٨٣	٨٢	٨١
١٠	ب	ل	ع	ف	ل	٩٧	٩٣	٩٣	٩٢	٩١

٢٥

٣٠ +

٣٤

٤٠ +

طرح العشرات

بند (١١-٧)



اطرح . بإمكانك استخدام



$$\begin{array}{r} ٣٠ \\ - ٢٠ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦٠ \\ - ٣٠ \\ \hline \end{array}$$

اطرح . بإمكانك استخدام لوحة المئه .

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

$$\begin{array}{rcl} \underline{\hspace{2cm}} & = ٣٠ - & ٥٢ \\ \underline{\hspace{2cm}} & = ٢٠ - & ٧٧ \\ \underline{\hspace{2cm}} & = ٦٠ - & ٩٠ \\ \underline{\hspace{2cm}} & = ١٠ - & ١٧ \end{array}$$

اطرح . بإمكانك استخدام لوحة المئه .

١	ب	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٢	١	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢
٣	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٤	٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣
٥	٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣
٦	٠	٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣
٧	٠	٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣
٨	٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣
٩	٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣
٠	٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣

٨٣

- ٥٠

٧٠

- ٤٠

جمع عدد مكون رمزه من رقمين مع عدد

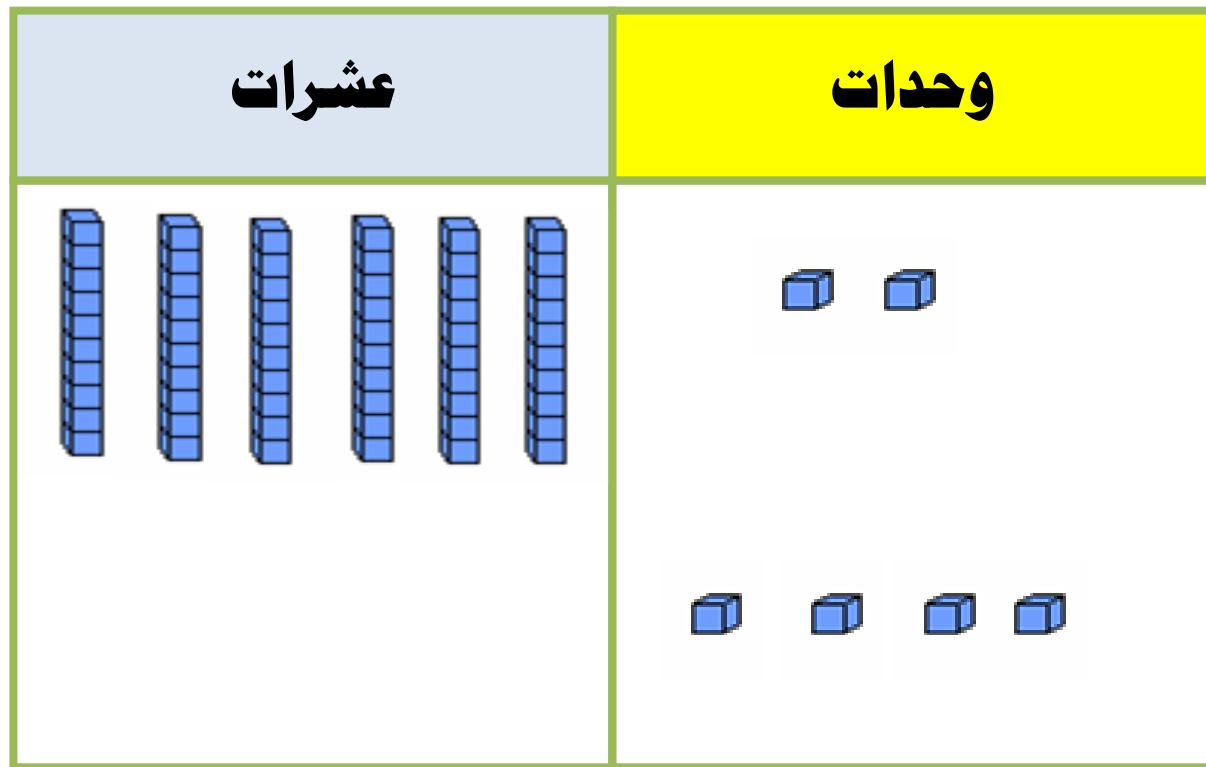
مكون رمزه من رقم واحد

بند (١١-٨)

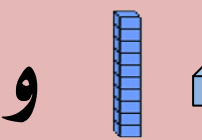


اجمـع

عشـرات	آـحاد
٦	٢
	٤ +



اجمع . بإمكانك استخدام



و

عشرات	وحدات

عشرات	آحاد
٩	٥
٣ +	

عشرات	آحاد
٧	١
٦ +	

عشرات	آحاد
٤	٥
٢ +	

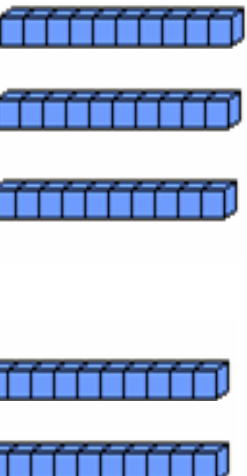
جمع عددین مکون رمز کل منهما من رقمین . ← ۱۰۰

بند (۹-۱۱)

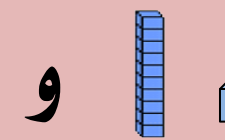


اجمـع

عشـرات	آحـاد
٣	٢
٢	٣ +

عشـرات	وـحدـات
	

اجمع . بإمكانك استخدام



عشرات	وحدات

عشرات	آحاد
٧	٣
١	٢ +

عشرات	آحاد
٥	٠
٣	١ +

عشرات	آحاد
٤	٢
٢	٢ +

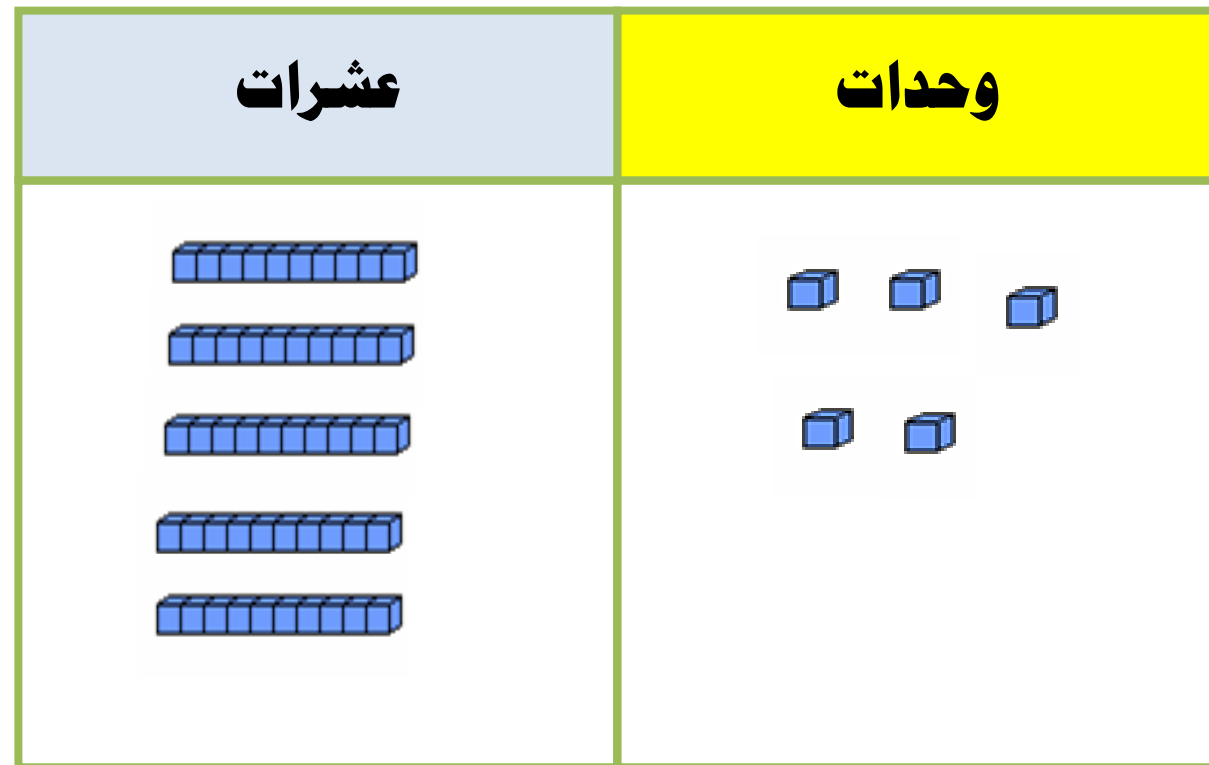
طرح عدد مكون رمزه من رقم واحد من آخر مكون رمزه من رقمين

بند (١٠-١١)

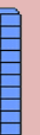


اشطب لطرح

عشرات	آحاد
٥	٥
	٤ —



اطرح . بإمكانك استخدام



و

عشرات	وحدات

عشرات	آحاد
٩	٦
٥	—

عشرات	آحاد
١	٨
٤	—

عشرات	آحاد
٦	٤
٤	—

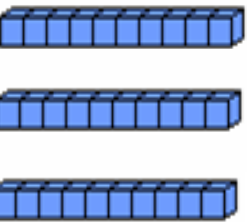
طرح عدد من آخر مكون رمز كل منها من رقمين

بند (١١-١١)

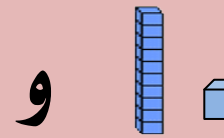


اشطب لطرح

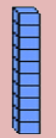
عشرات	آحاد
٣	٤
١	٢

عشرات	وحدات
	

اطرح . بإمكانك استخدام



و



عشرات	آحاد
٨	٢
٥	٠ —

عشرات	آحاد
٢	٧
١	٧ —

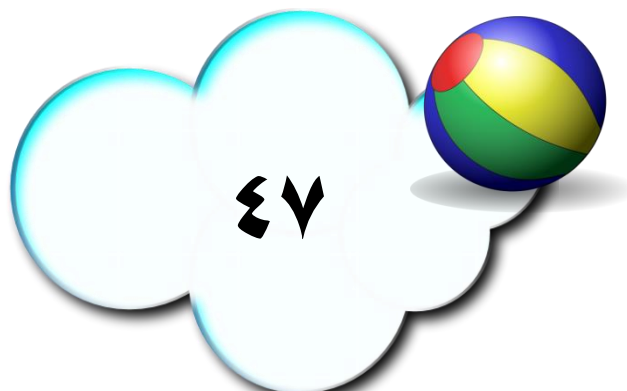
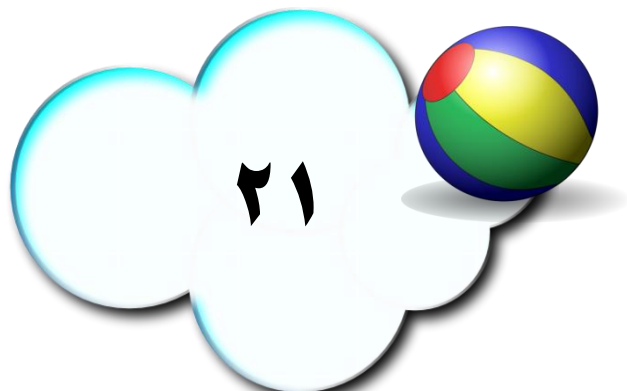
عشرات	آحاد
٦	٥
٣	١ —

حل مسائل جمع / طرح للأعداد . . . ← ١٠٠

بند (١٢-١١)



حل بدون أن تجمع أو تطرح . لون الإجابة المعقولة



لدي خالد ٣٤

ولدي احمد ١٣

كم عدد كلها ؟

حل بدون أن تجمع أو تطرح . لون الإجابة المعقولة

مع محمد ١٢

٢٣، ومع فهد



بكم يزيد عدد
لدى فهد على ما لدى محمد ؟



٣٥ طائرة

١١ طائرة

استخدام البيانات

بند (١١-١٣)



أكمل جدول العلامات .

اللعبة المفضلة		
العدد	علامات العد	اللعبة المفضلة
١٠	/	
	/	
١٥		

اللعبة المفضلة

العدد	علامات العد	اللعبة المفضلة
١٠		
٨		
١٥		

استخدم جدول العلامات لتصفح

التمثيل البياني بالرسومات .

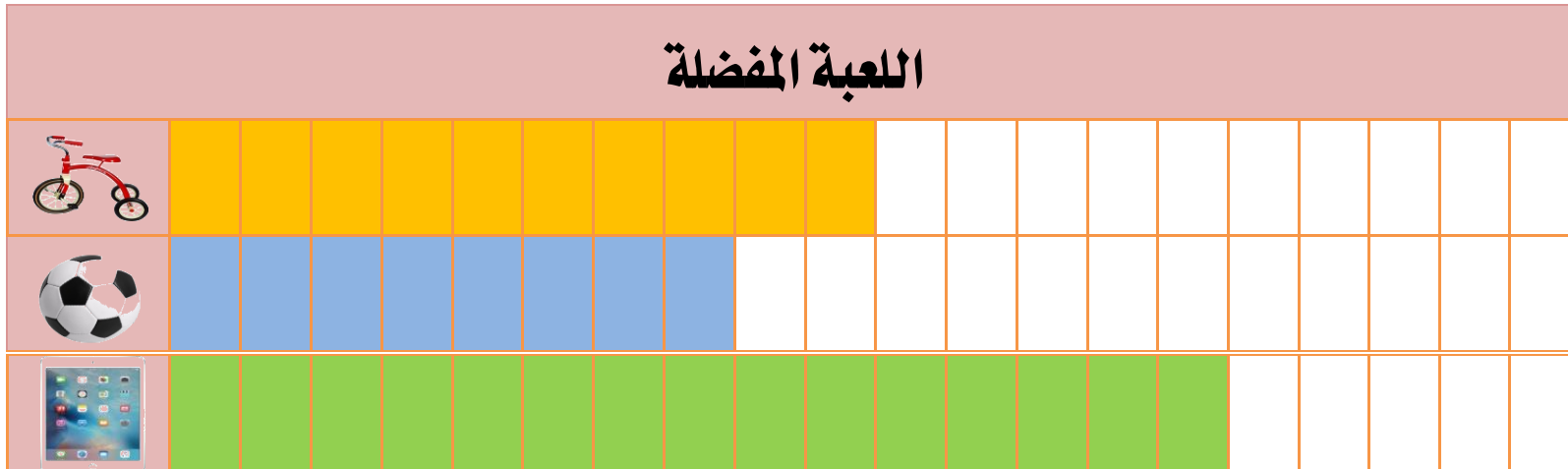
ارسم كل لعبة.

اللعبة المفضلة



استخدم التمثيل البياني بالرسم للإجابة عن الأسئلة التالية:

اللعبة المفضلة



كم عدد الذين يفضلون كلًا من و ؟

بكم يزيد على ؟

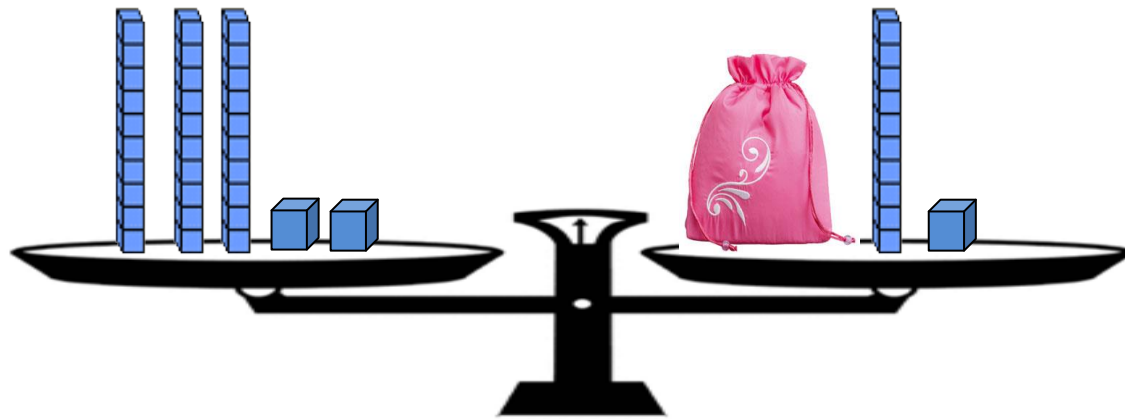
إيجاد العدد المجهول

بند (١٤-١١)



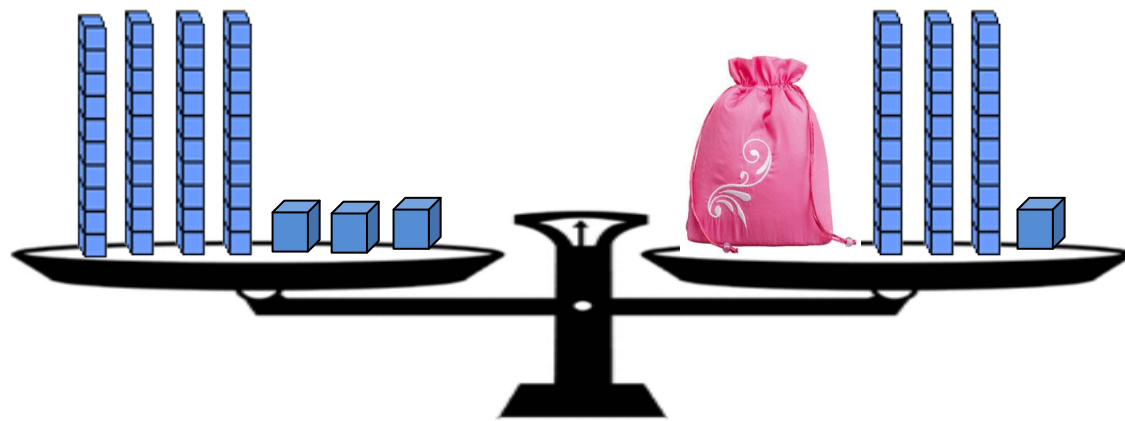
اشطب لا يجاد العدد المجهول .

...



$$٣٢ = \boxed{} + ١١$$

اشطب لِإيجاد العدد المجهول .



$$٤٣ = \boxed{} + ٣١$$

أوجد العدد المجهول .

$$٢١ = \boxed{} - ٥٥$$

$$٦١ = \boxed{} - ٧٨$$

$$٣٠ = \boxed{} - ٤٩$$

أوجد العدد المجهول .

$$\begin{array}{r} ٧ \quad ٩ \\ \boxed{} \quad \boxed{} \\ \hline ٤ \quad ٤ \end{array} -$$

$$\begin{array}{r} ٦ \quad ٤ \\ \boxed{} \quad \boxed{} \\ \hline ٣ \quad ١ \end{array} -$$

$$\begin{array}{r} ٥ \quad ٨ \\ \boxed{} \quad \boxed{} \\ \hline ٢ \quad ٧ \end{array} -$$