

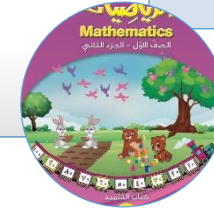


وزارة التربية  
الإدارة العامة لمنطقة الأحمدية التعليمية  
مدرسة هدية الابتدائية بنين

# • وسائل الموحدة (٨)

www.KweduFiles.Com

للفصل الأول



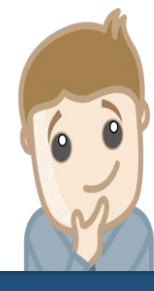
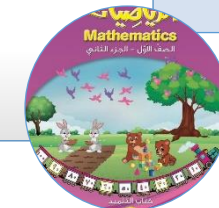
- المعلمة : عذاري العازمي      } إعداد
- رئيسة القسم : شيمه المطيري      } إشراف



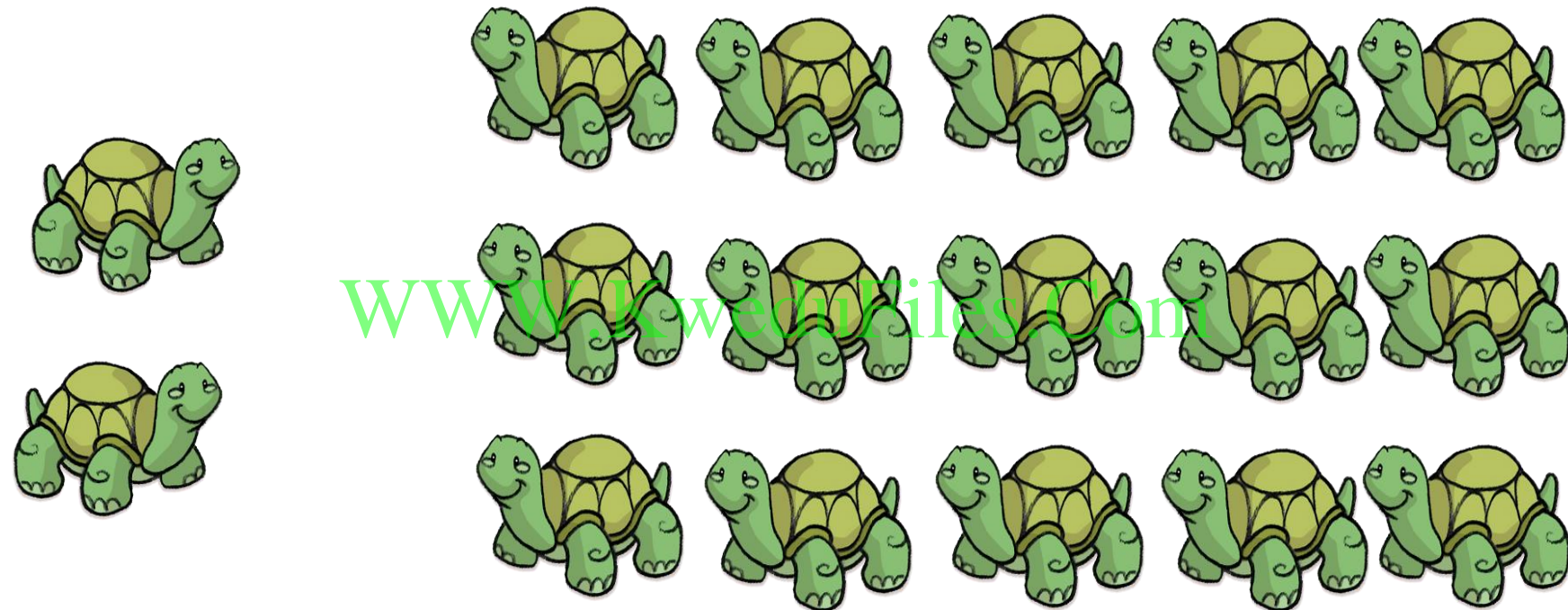
• جمع الأعداد ، ← ٢٠

[www.KweduFiles.Com](http://www.KweduFiles.Com)

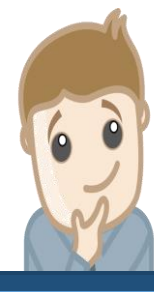
بند (٨-١)



# اجماع . خصم .

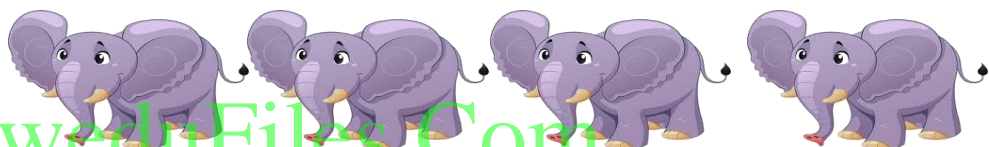
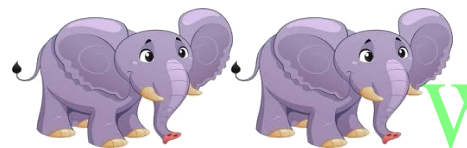


$$\underline{\quad} = 5 + 10$$





اجماع . ضم .



WWW.KweduFiles.Com



$$\underline{\quad} = \Delta + \text{ ))$$

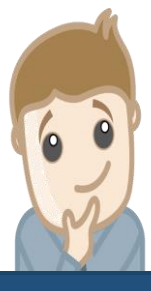




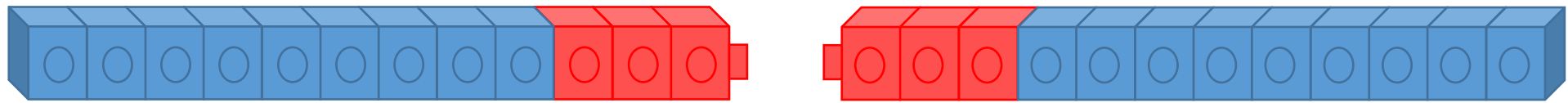
أو جد الناتج

٢ + ٣ موضحاً بالرسم

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)



أكمل .



$$\begin{array}{c} ٩ \\ + \end{array} \boxed{\text{www.KweduFiles.Com}} = \begin{array}{c} ٣ \\ + \end{array} \begin{array}{c} ٩ \\ + \end{array}$$



$$\begin{array}{c} ٧ \\ + \end{array} \boxed{\phantom{000}} = \begin{array}{c} ١ \\ + \end{array} \begin{array}{c} ٥ \\ + \end{array} \begin{array}{c} ٧ \\ + \end{array}$$





أكمل .

$$\wedge + \boxed{\text{WWW.KweduFiles.Com}} = \zeta + \wedge$$

$$\Gamma + 10 = 10 + \boxed{\phantom{0}}$$





١ ٢ ٣ ٤

اجماع . استخدم

٠ ١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠ ١١ ١٢ ١٣ ١٤ ١٥ ١٦ ١٧ ١٨ ١٩ ٢٠

٥

WWW.KweduFiles.Com ١٣

١١ +

٤ +

٧ +





# اجمٰع . بِإِمْكَانِكِ استخداٰم عناصر .

$$\underline{\quad} = V + ١١$$

٦٦

WWW.KweduFiles.Com

$$\underline{\quad} = \Sigma + ١٥$$

٥ +

$$\underline{\quad} = ١٤ + ٣$$

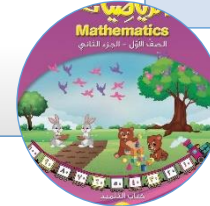
\boxed{\quad}



• طرح الاٌّعداد • ← ٢٠ →

WWW.KweduFiles.Com

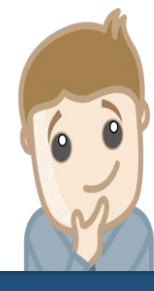
بند (٨-٥)



# اطرح . اشطب



$$\underline{\quad} = \Delta - 16$$





# اطرح . اشطب

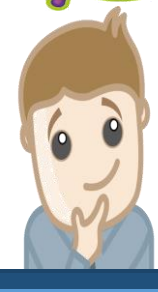
١٨



WWW.KweduFiles.Com



$\Sigma =$





اطرح - استخدم

٤ ٣ ٢ ١

٢٠ ١٩ ١٨ ١٧ ١٦ ١٥ ١٤ ١٣ ١٢ ١١ ١٠ ٩ ٨ ٧ ٦ ٥ ٤ ٣ ٢ ١

١٨ WWW.KweduFiles.Com ١٥

٢ -

---

٣ -

---

١ -

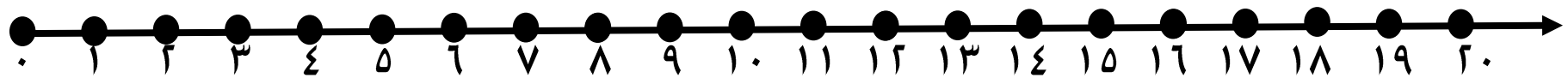
---





٤ ٣ ٢ ١

اجماع . استخدم



WWW.KwedufFiles.Com

$$\underline{\quad} = 1 - 14$$

$$\underline{\quad} = 3 - 13$$





# اطرح .بإمكانك استخدام العناصر

١٥

٣ -

---

١٧

١ -

---

١٩

٥ -

---

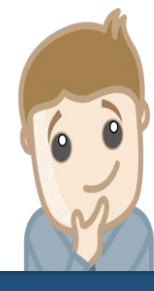
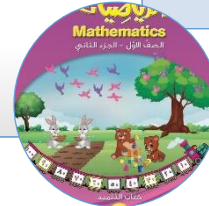


WWW.KweduFiles.Com

جمع ٣ أعداد

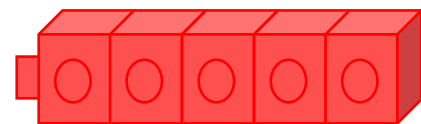
WWW.KweduFiles.Com

بند (٨-٣)





حوظ العدددين اللذين تجمعهما أولاً . ثم اكتب المجموع .



٦

WW~~W~~KweduFiles.Com



٧

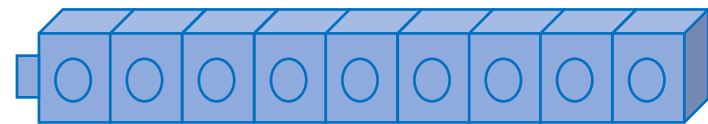
✓ +

---

An empty rectangular box with a green border, intended for the student to write the sum.



حوظ العدددين اللذين تجمعهما أولاً . ثم اكتب المجموع .

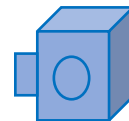


٩

WWW.KweduFiles.Com



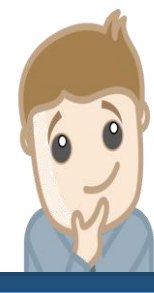
٥



) +

---

---





أوجد الناتج .

٥



٦

٥



٣

٨ +

---

٩ +

---

٤ +

---



WWW.KweduFiles.Com



أو جد الناتج .

$$\underline{\quad} = \Gamma + \Sigma + \Lambda$$

WWW.KweduFiles.Com

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

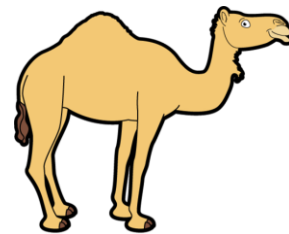
$$\underline{\quad} = \Gamma + \Sigma + \Lambda$$



# الفصل السادس

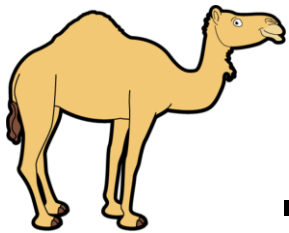


عند أَحْمَد

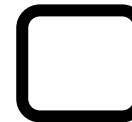


፩

WWW.KweduFiles.Com

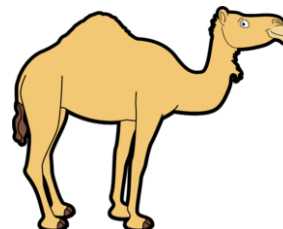


1

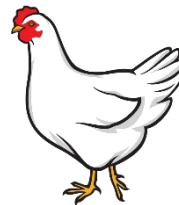


خالد

## کم عدد الکل



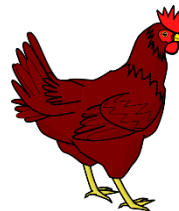
حـلـ .



اـشـتـرـتـ أـسـمـاءـ ٩

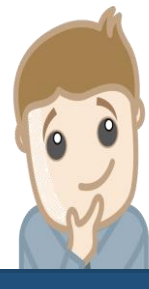


Www.KweduFiles.Com



ـ ١

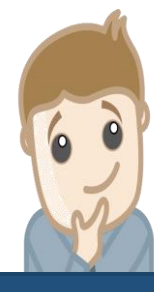
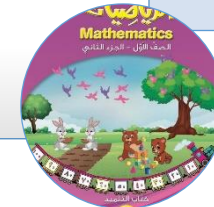
كم عدد الكل طائر



# الجمع بالكمال للعشرة

WWW.KweduFiles.Com

بند (٤-٨)

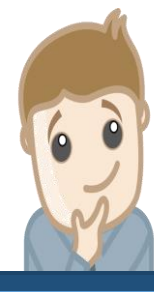


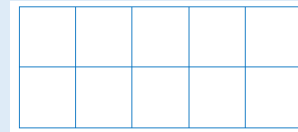


كون عشرة. اجمع .!



$$_____ = \Delta + \Delta$$





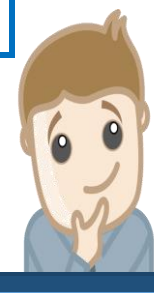
و

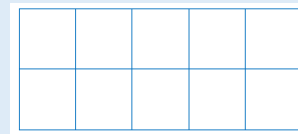


اجمـع . اسـتـخـدـم

$$\underline{\quad} = ۳ + ۶$$

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)



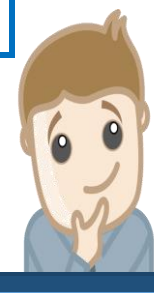
و

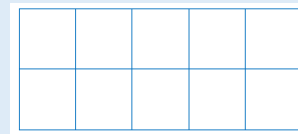


اجماع . استخدم

$$\underline{\quad} = 5 + 9$$

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)



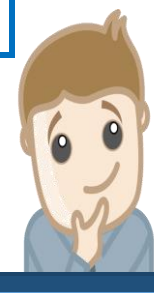
و

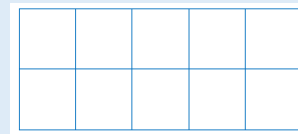


اجمـع . اسـتـخـدـم

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

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)



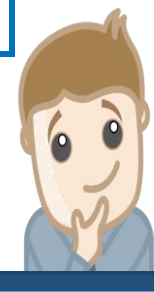
و

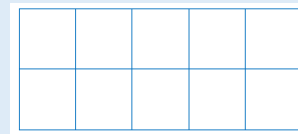


اجمـع . اسـتـخـدـم

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

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)



و

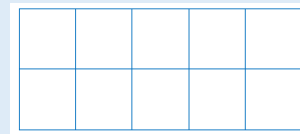


اجمـع . اسـتـخـدـم

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

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)



و

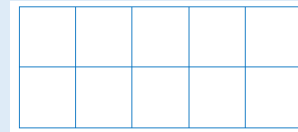


اجمـع . اسـتـخـدـم

$$\underline{\quad} = 1 + 1$$

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)



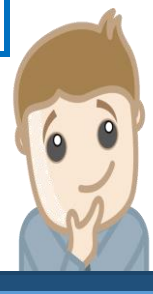
و



اجمـع . اسـتـخـدـم

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

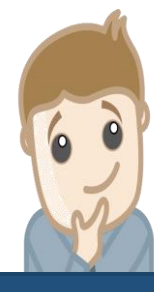
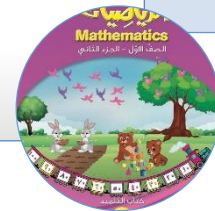
[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

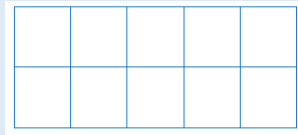
# • الم طرح با لإن قا ص م ن الع شر ة

WWW.KweduFiles.Com

بند (٨-٥)



# اطرح . بِإِمْكَانِكَ اسْتَخْدِمْ و

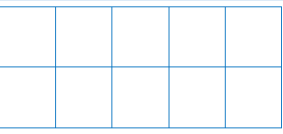


$$\underline{\quad} = ٢ - ١$$

WWW.KweduFiles.Com

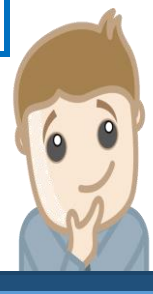



# اطرح . بِإِمْكَانِكَ اسْتَخْدِمْ و

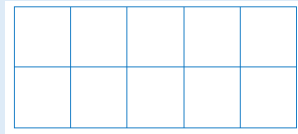


$$\underline{\quad} = \wedge - \backslash \wedge$$

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

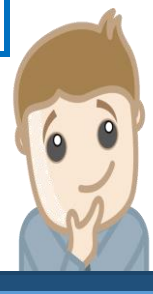



# اطرح . بِإِمْكَانِكَ اسْتَخْدِمْ و

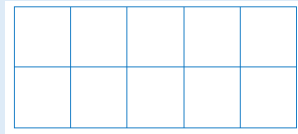


$$\underline{\quad} = ١ - ١٥$$

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

# اطرح . بِإِمْكَانِكَ اسْتَخْدِمْ و



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

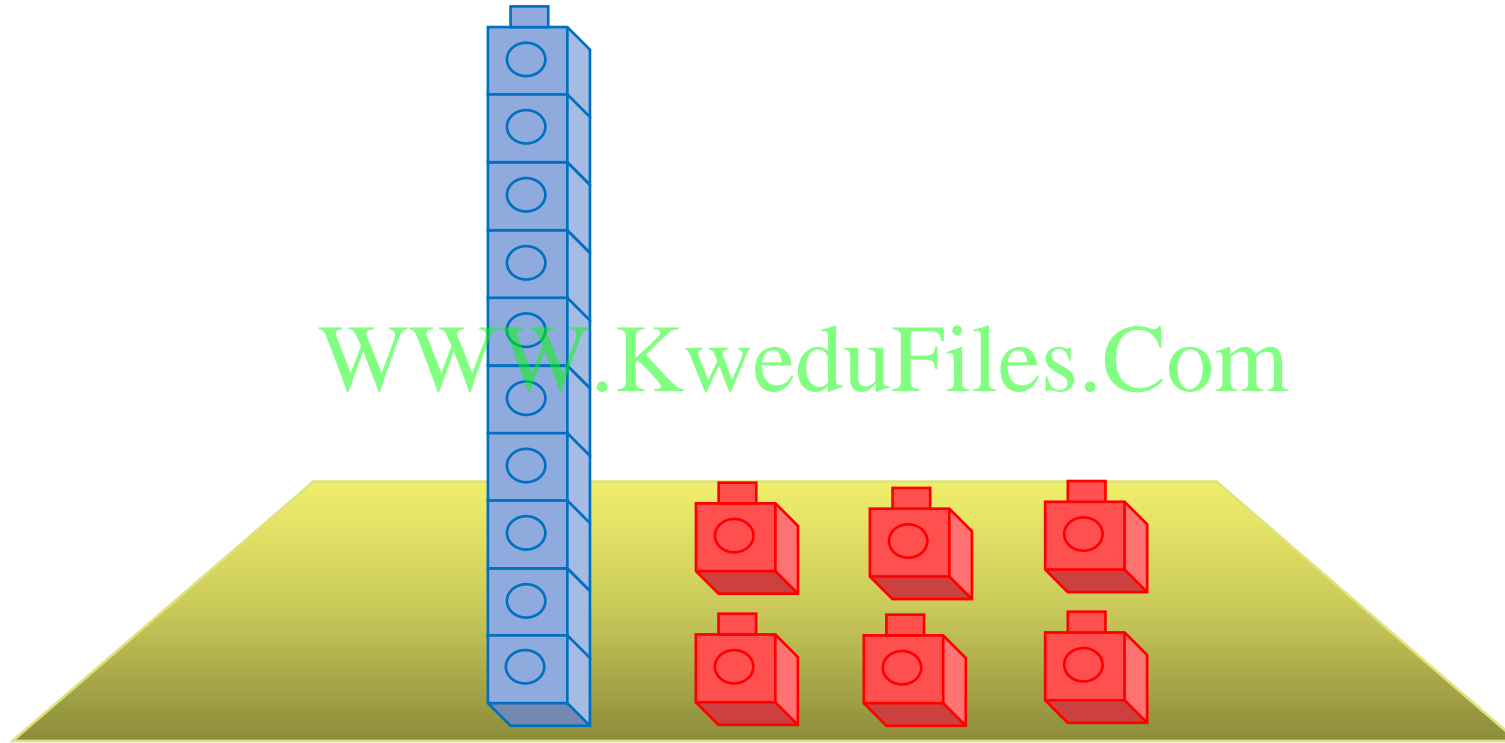
[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)



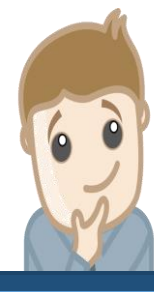



# اطرح . اشطب

WWW.KweduFiles.Com

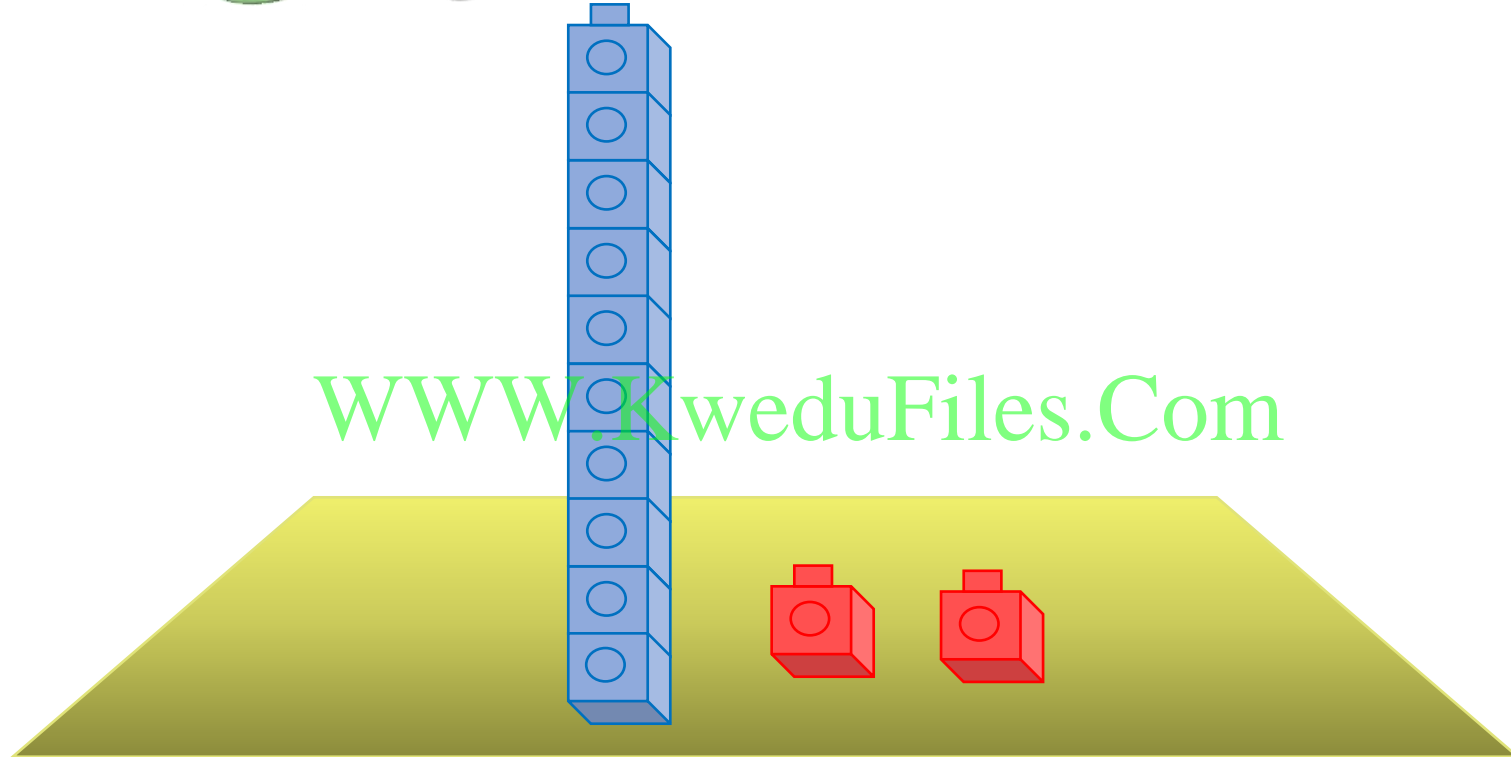


$$\underline{\quad} = \wedge - ٣$$





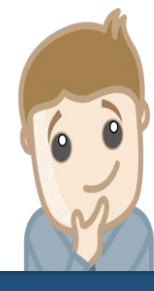
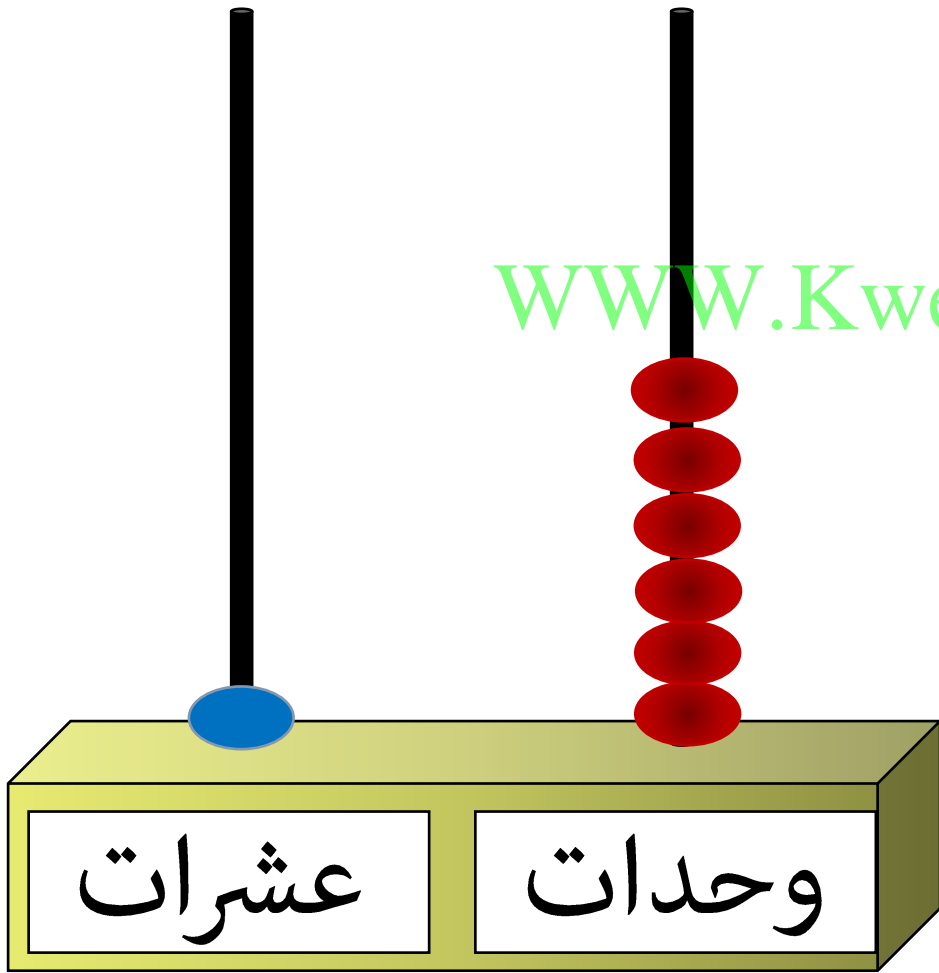
# اطرح . اشطب



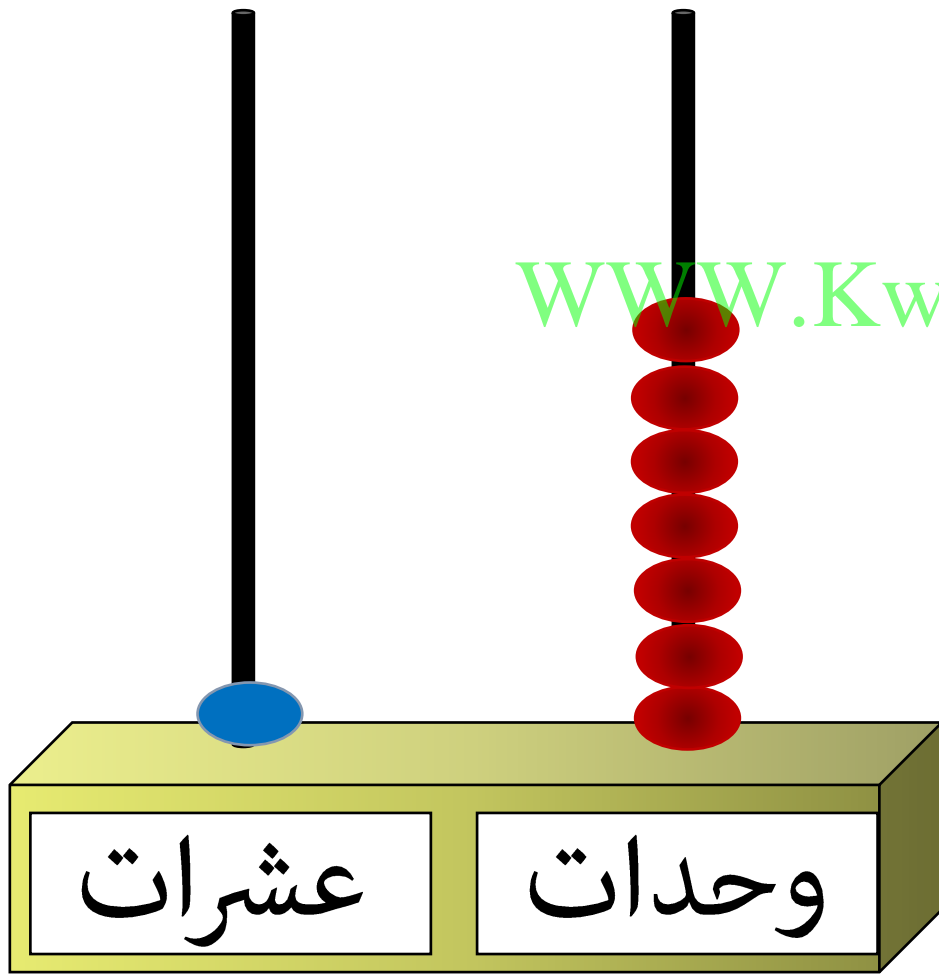
$$\underline{\quad} = V - 1 \quad 1$$



# أوجد الناتج



# أوجد الناتج



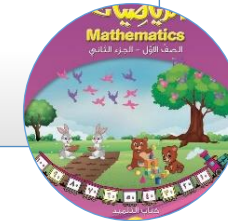
WWW.KweduFiles.Com = ^ - ) \ V



# • العلاقة بين الجمع و الطرح

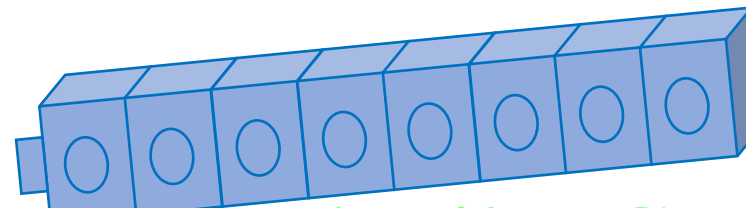
www.KweduFiles.Com

بند (٦-٨)





# أكمل من خلال المكعبات



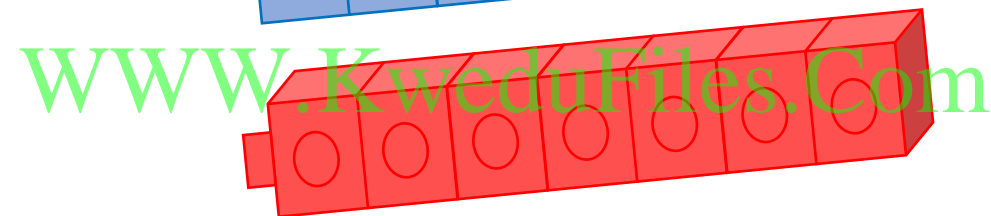
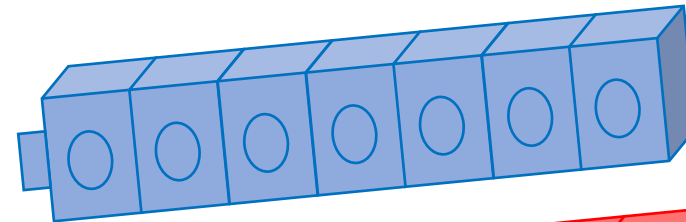
$$\underline{\quad} = \wedge + \Sigma$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} - ١٣$$





# أكمل من خلال المكعبات

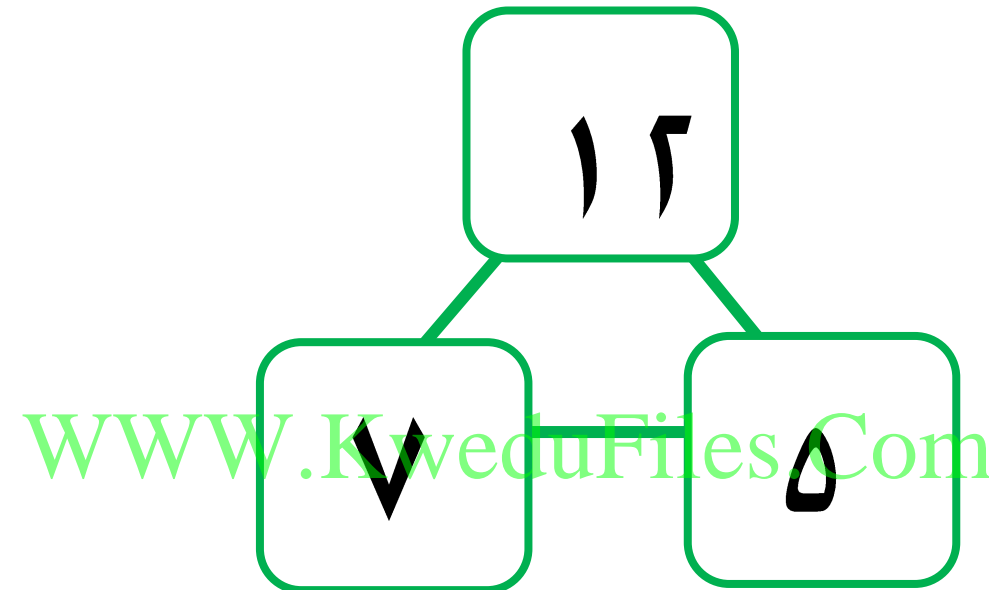


$$\underline{\quad} = \vee + \vee$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} - \textcircled{4}$$

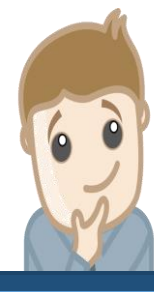


اكتب عبارات الجمع والطرح ذات الصلة مستخدماً الأعداد  
المعطاة .



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

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



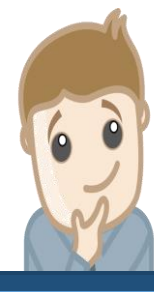
اكتب عبارات الجمع والطرح ذات الصلة مستخدماً الأعداد المطاء .

١٤

www.KweduFiles.Com

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

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



أو جد الناتج ثم صل بالعبارة ذات الصلة المناسبة



$$\underline{\quad} = \nabla - ١٤$$

▪ ▪

$$\underline{\quad} = \Sigma + ١١$$

$$\underline{\quad} = \wedge - ١٧$$

▪ ▪

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

$$\underline{\quad} = \Sigma - ١٥$$

▪ ▪

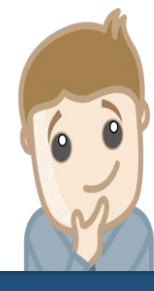
$$\underline{\quad} = \wedge + ٩$$



WWW.KweduFiles.Com

• حل ملخص جميع ملفات كودي www.KeduFiles.Com

بند (٧-٨)



## حل المسألة



مع خلود ١٣ . ومع هدى ٥  
كم عدد كل الـ معهم؟

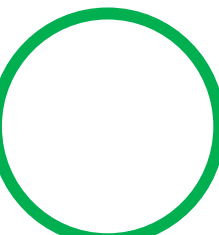
WWW.KweduFiles.Com



—

=

—



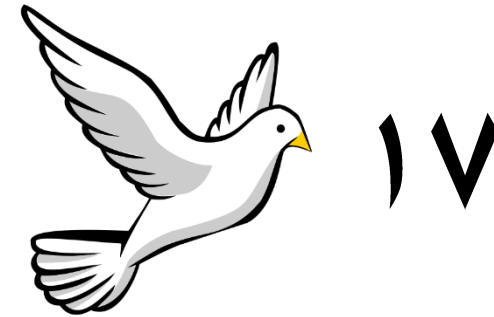
—



## حل المسألة



١٧ . على الشجرة .



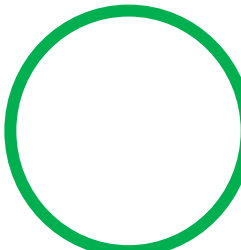
www.KweduFiles.Com  
طار منها .



كم بقى على الشجرة ؟



— = —



كم



## حل المسألة



عند سامي ١١ في المظيرة.

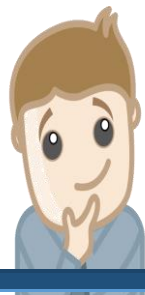


٦ منها ذهببت لنرعني .

كم عدد التي بقيت بالمظيرة ؟



$$- = - \text{ } \bigcirc \text{ } -$$



# حل المسألة



و ٨



أطعم على ٥

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

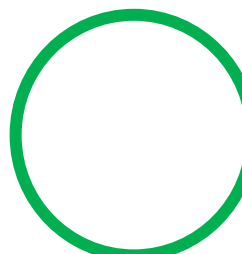
كم عدد المخraf التي أطعمنها على ؟

خروف

—

=

—



—



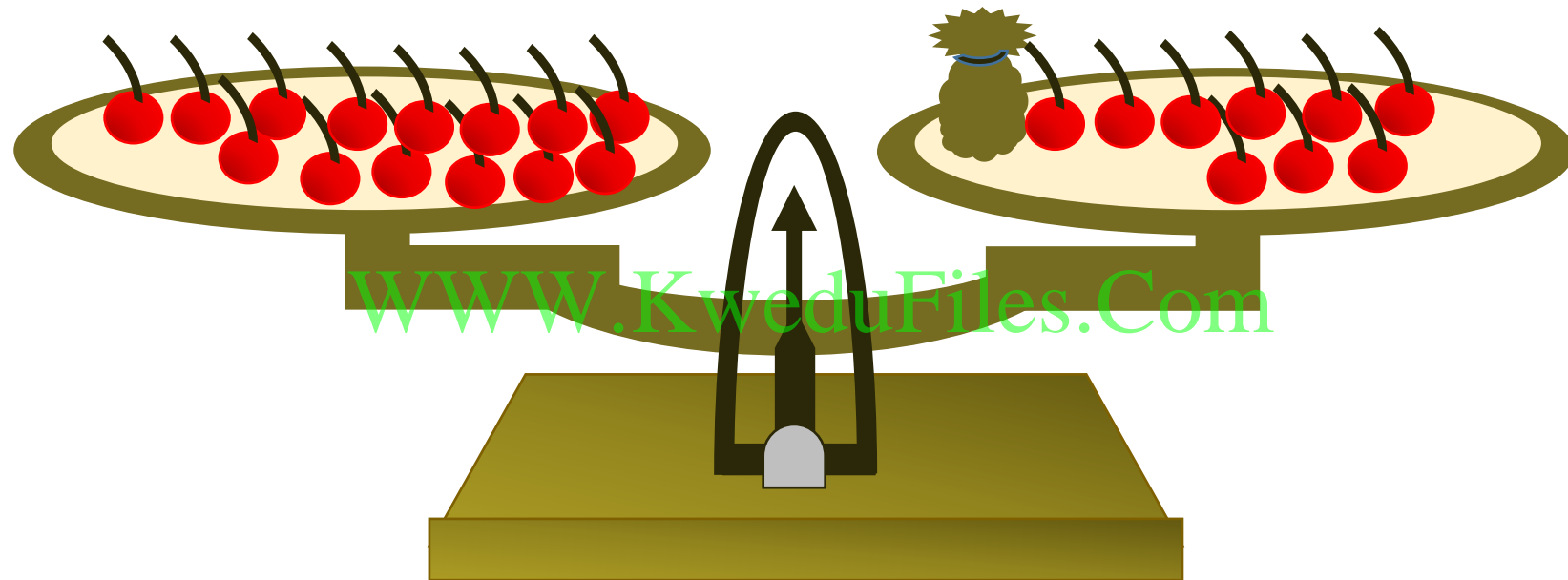
• إِيجَادُ الْمُعَدِّدِ الْمُجْبَوِيِّ

بَنْدٌ (٨-٨)



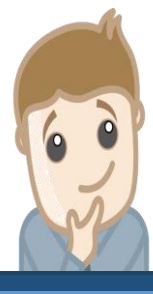


## اشطب لا يجاد العدد المجهول



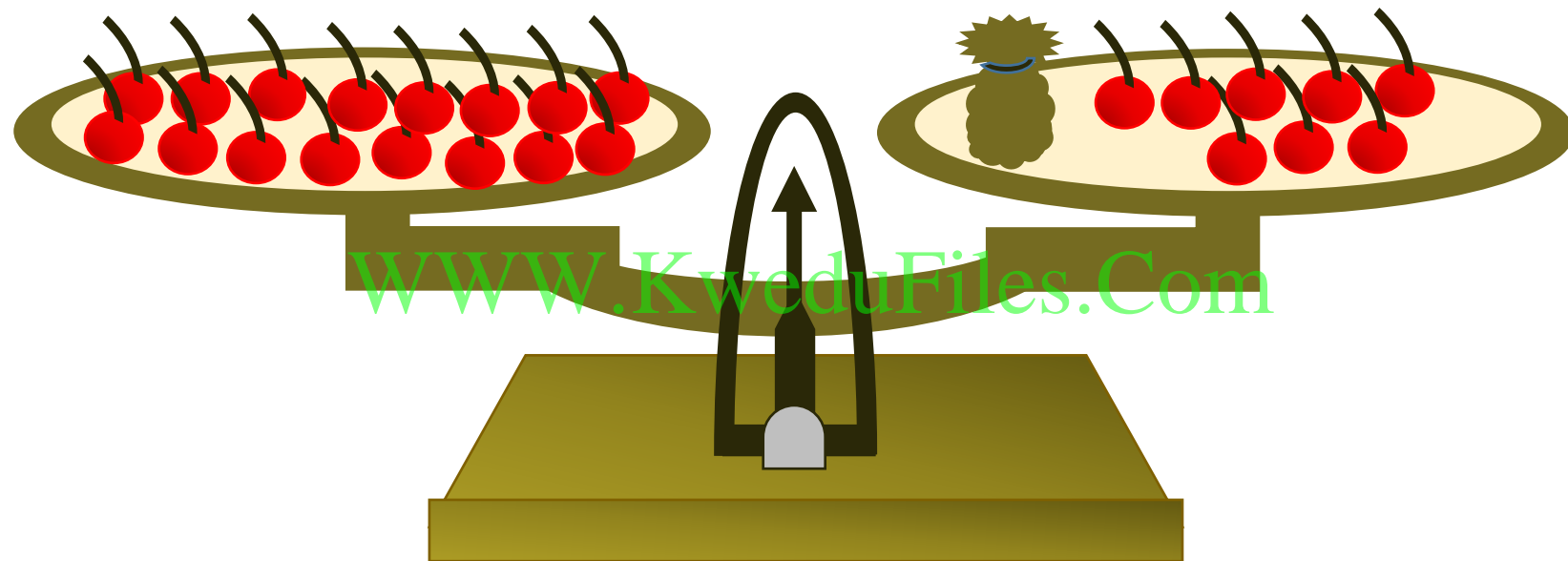
WWW.KweduFiles.Com

$$14 = \boxed{\phantom{00}} + 9$$

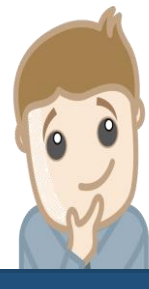




## اشطب لا يجاد العدد المجهول



$$10 = \boxed{\phantom{00}} + 5$$

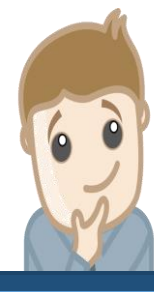
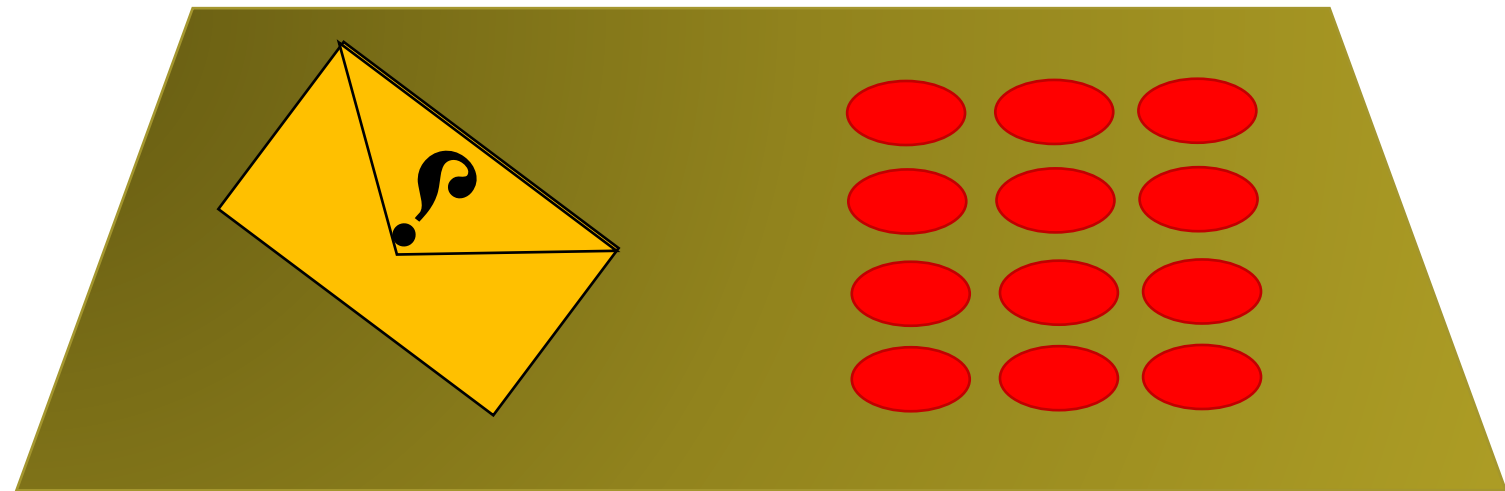


# استكمال رسم العناصر لإيجاد العدد المجهول



$$١٤ = \boxed{\phantom{00}} + ١٢$$

WWW.KweduFiles.Com

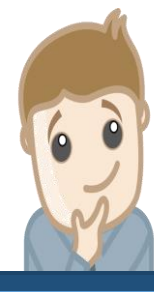
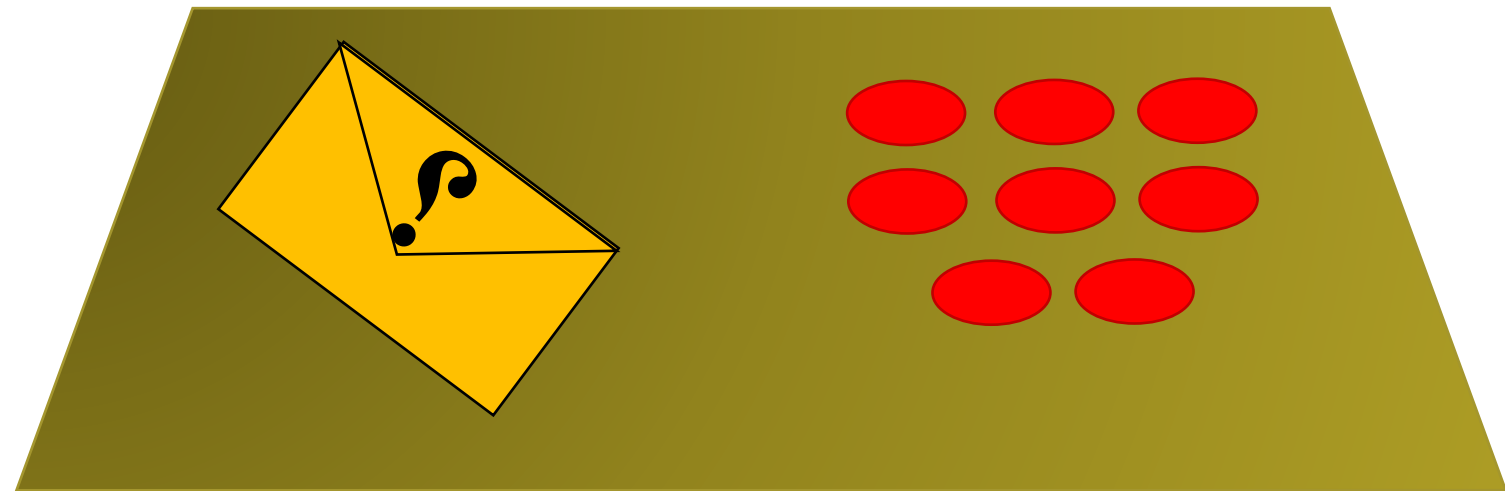


# استكمال رسم العناصر لإيجاد العدد المجهول



$$11 = \boxed{\phantom{00}} + 8$$

WWW.KweduFiles.Com



استخدم الأعداد للحصول على عبارة صحيحة



$$\boxed{\phantom{0}} + \text{٦} = \boxed{\phantom{0}} + \wedge$$

٦	٨	٩	٧
---	---	---	---

WWW.KweduFiles.Com

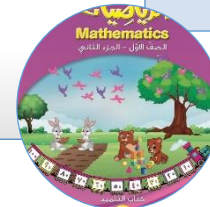
$$\boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}}$$

٧	١	٨	٢
---	---	---	---



• استخراج البيانات  
[www.KweduFiles.Com](http://www.KweduFiles.Com)

بند (٨-٩)



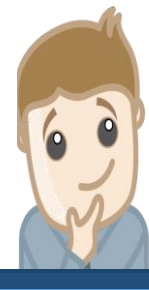


# أكمل مستعيناً بالصور



WWW.KweduFiles.Com

العدد	علامات العد	الطائرات الورقية
		
		
		





# استخدم جدول العلامات لتصنع التمثيل البيني بالرس

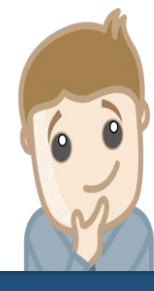
العدد	علامات العد	الطائرات الورقية
٢	//	
٦	/ +/+	
٤	///	

( ارسم ○ لكل طائرة ) .

WWW.KweduFiles.Com

## الطائرات الورقية





## استخدم التمثيل البياني بالرسم للاجابة على الأسئلة

الطائرات الورقية

	O	O						
	O	O	O	O	O			
	O	O	O	O				

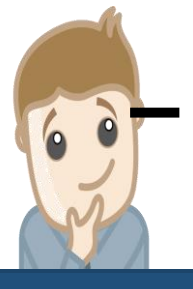
WWW.KweduFiles.Com



- هو ط الأكثـر عـدـداً .



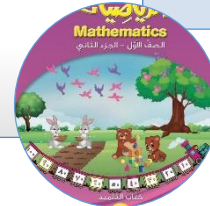
كم يزيد على عدد



# • مراجعة الوحدة الثامنة

WWW.KweduFiles.Com

بند (٨-١)

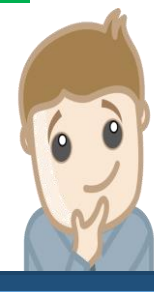




# لون الناتج المناسب

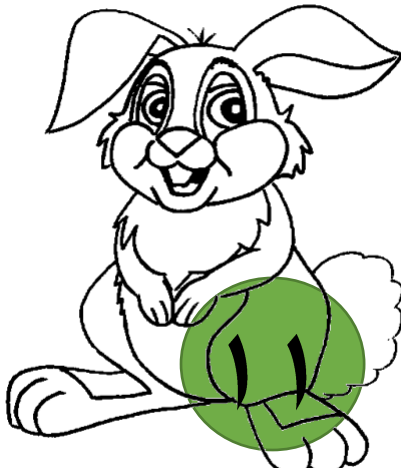


عشرات	آحاد
١	٣
	٢ +



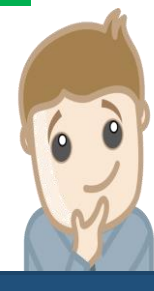


# لون الناتج المناسب



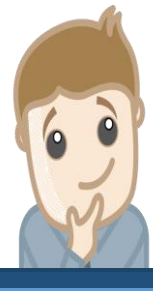
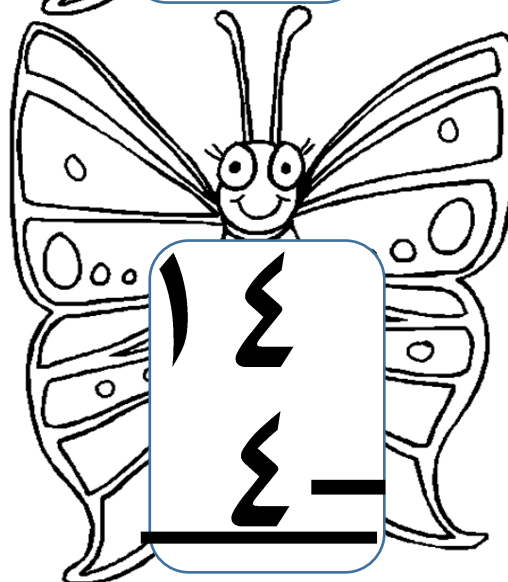
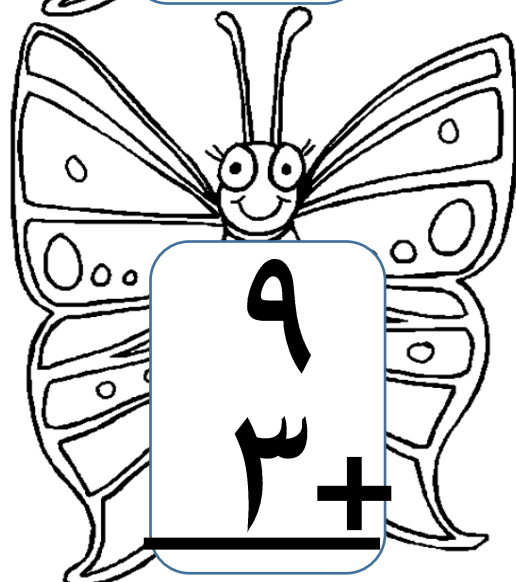
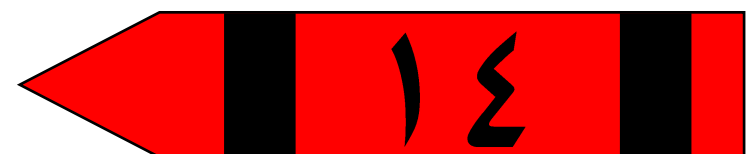
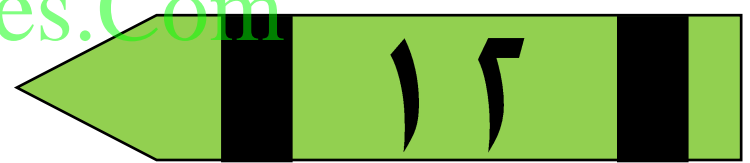
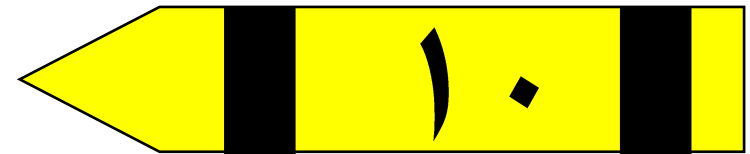
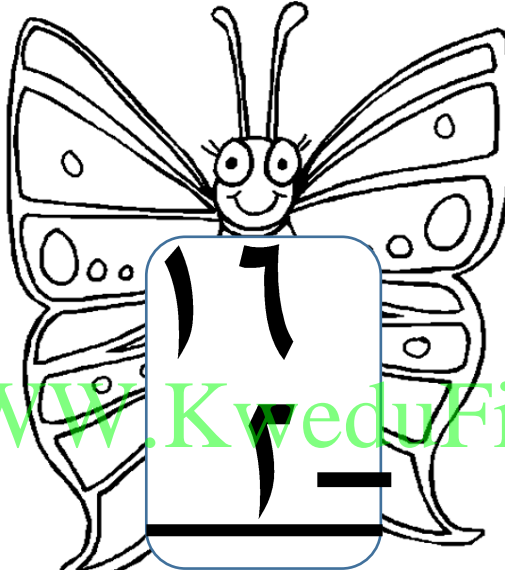
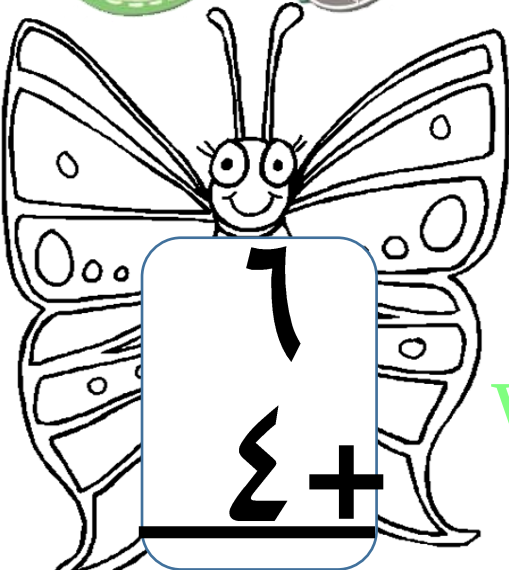
عشرات	آحاد
١	٧
	٦ -

WWW.KweduFiles.Com





أوجد الناتج . ثم لون .



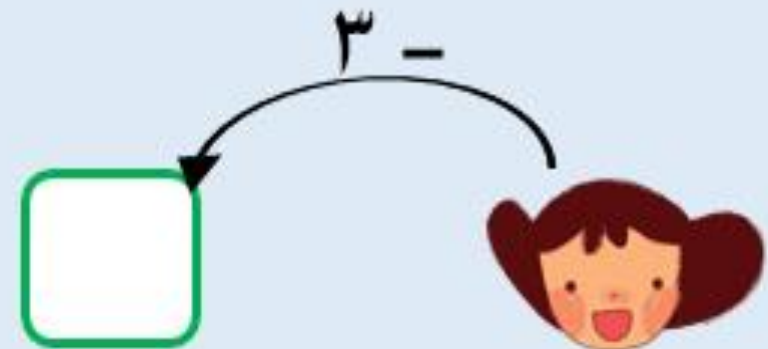
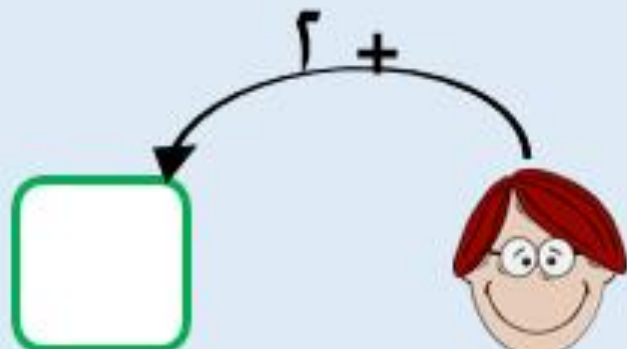
WWW.KweduFiles.Com



# أكمل

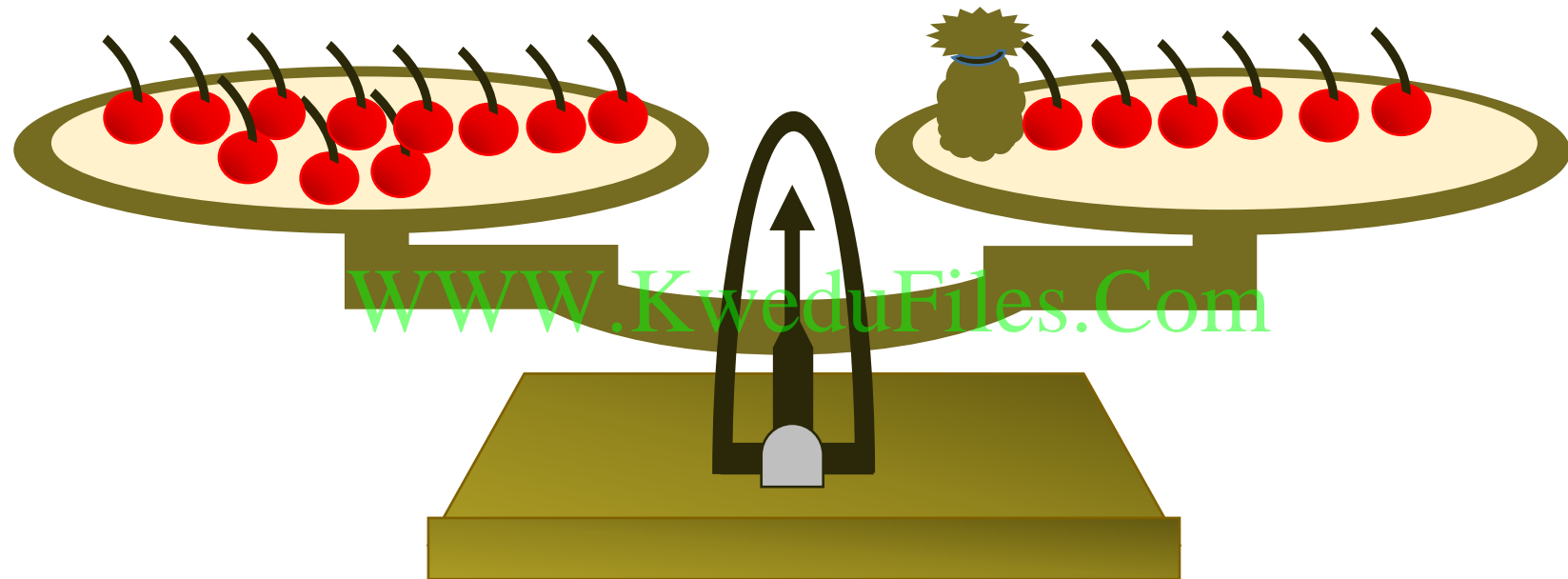


WWW.KweduFiles.Com





## اشطب لا يجاد العدد المجهول



WWW.KweduFiles.Com

$$11 = \boxed{\phantom{00}} + 7$$



# استكمال رسم العناصر لإيجاد العدد المجهول



$$13 = \boxed{\phantom{00}} + 5$$

WWW.KweduFiles.Com

