

## أوراق عمل الوحدة ( ١١ ) للصف الأول

إعدادات 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. عذبية المطيري

جمع/ طرح الأعداد . ← ٢٠

بند (١١-١)

KuwaitMath.Com



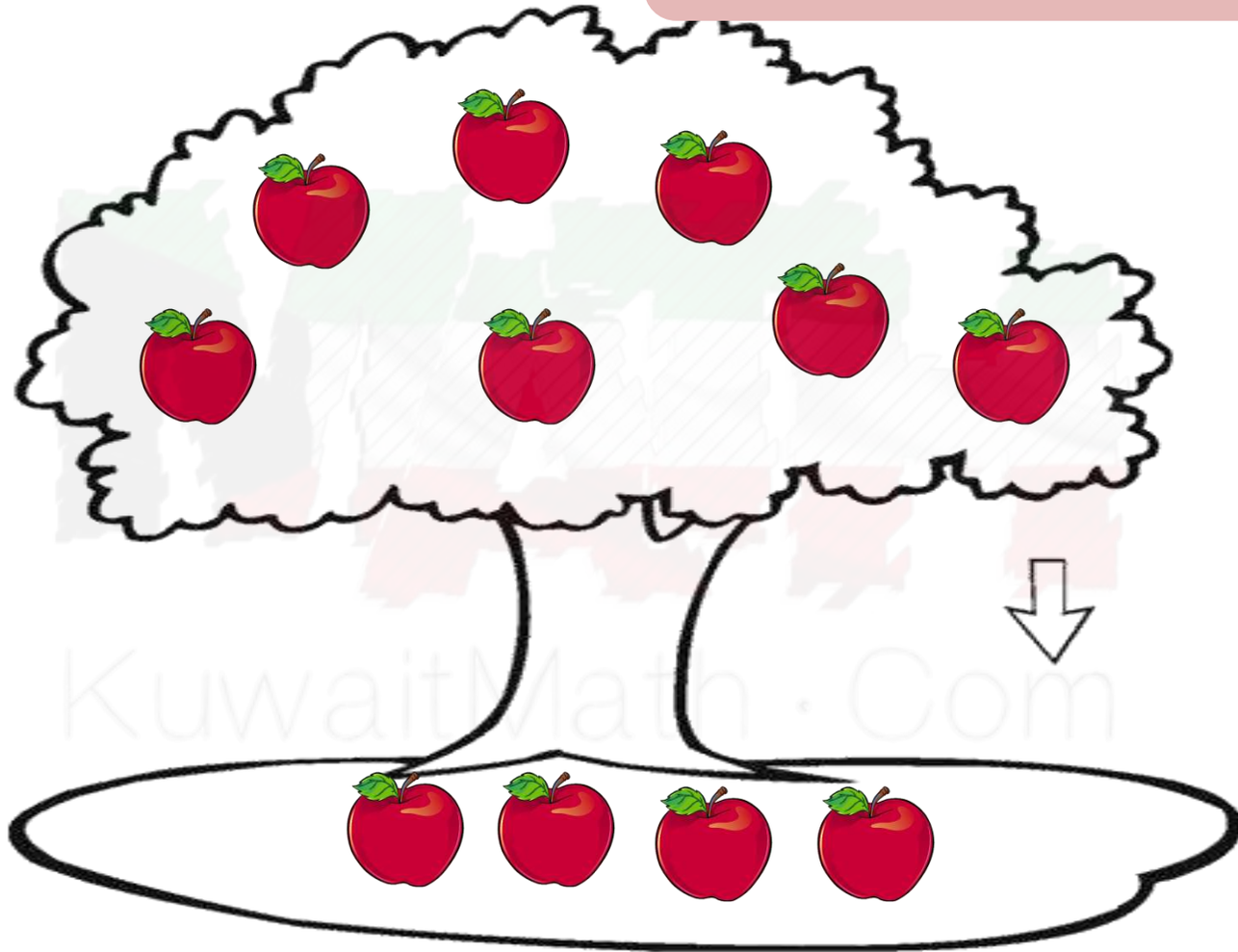
عبر عن الصورة بعبارة مناسبة :



أطفال



عبر عن الصورة بعبارة مناسبة :



تفاحة

\_\_\_\_\_

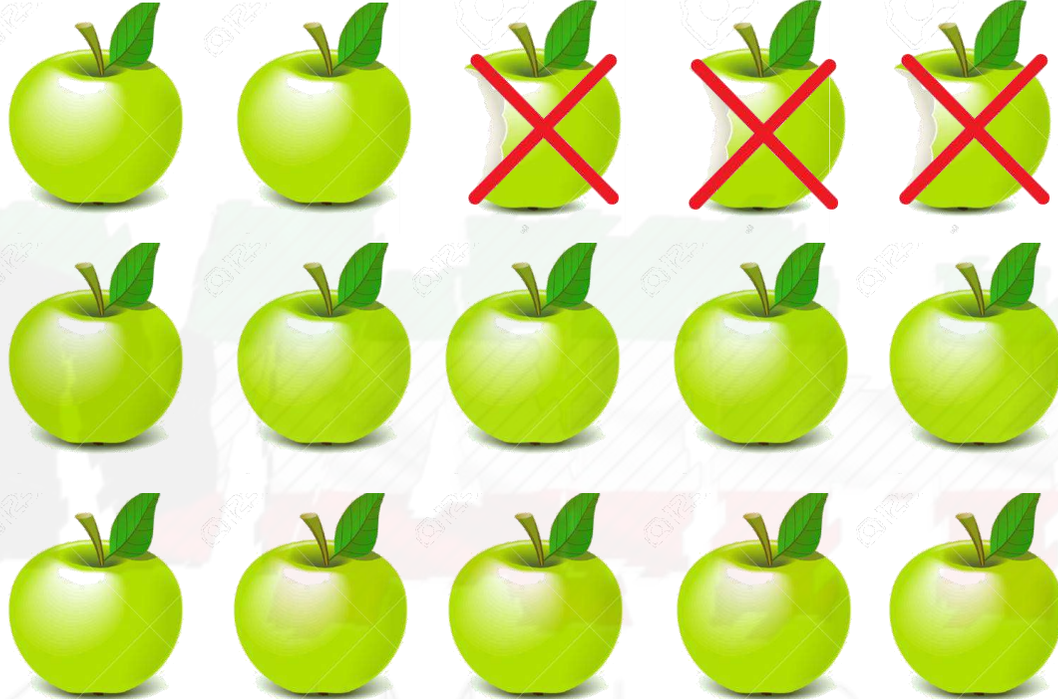
=

\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

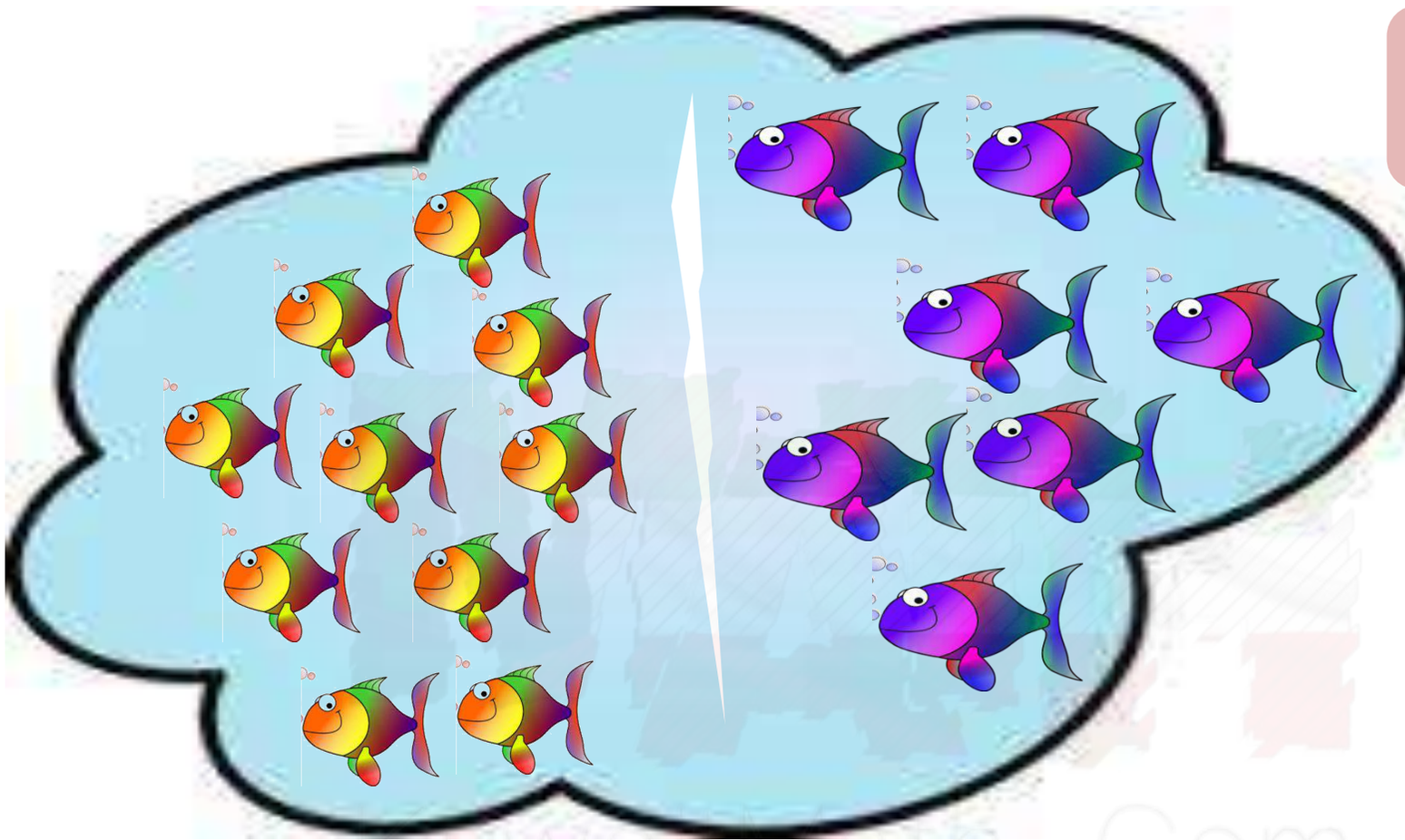
# أكمل



KuwaitMath.Com

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

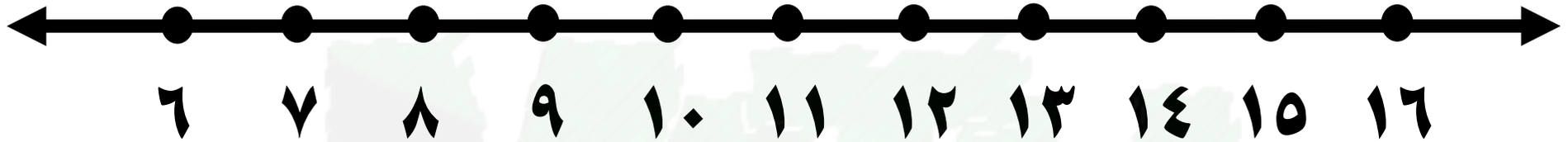
# أكمل



Kuwaitmath.Com

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

أوجد الناتج . باستخدام خط الأعداد .



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

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

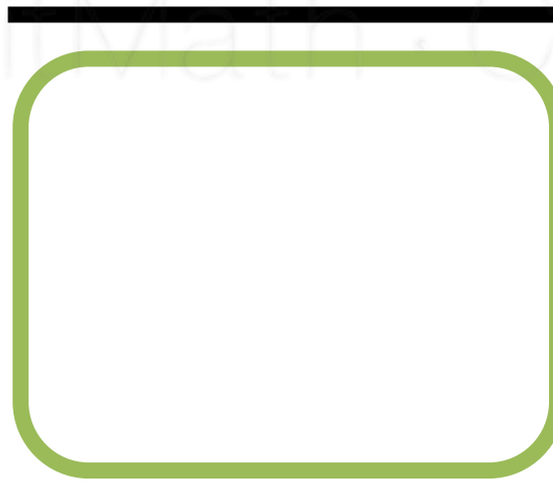
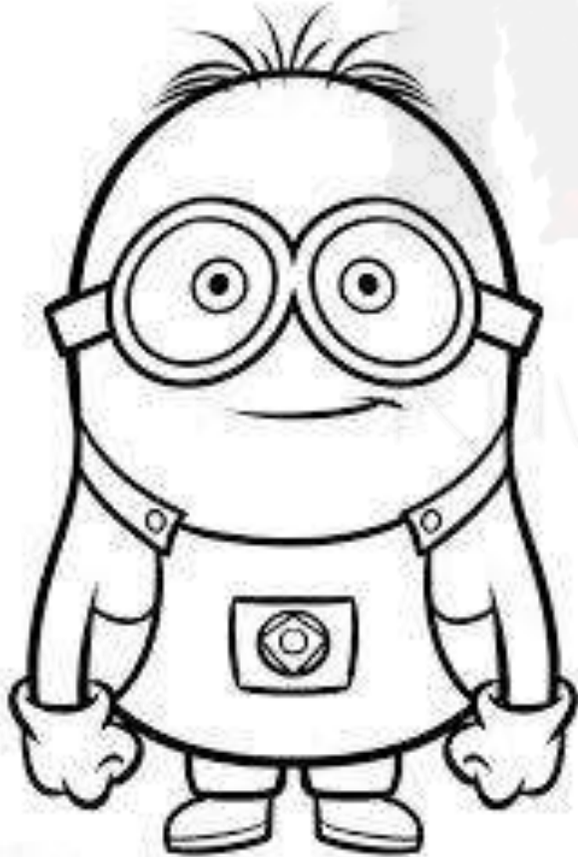
أوجد الناتج . بإمكانك استخدام العناصر.

$$\underline{\hspace{2cm}} = \sqrt{\hspace{1cm}} + \sqrt{\hspace{1cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = \sqrt{\hspace{1cm}} - \sqrt{\hspace{1cm}}$$



أوجد الناتج . بإمكانك استخدام العناصر.



أوجد الناتج . بإمكانك استخدام العناصر.



KuwaitMath . Com

جمع الأعداد . ← ٢٠

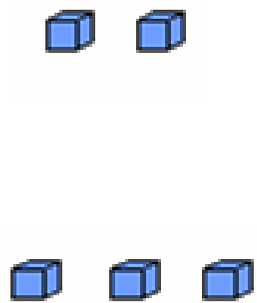
بند (١١-٢)



KuwaitMath.Com

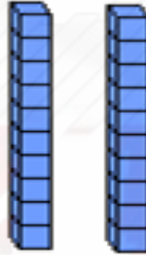
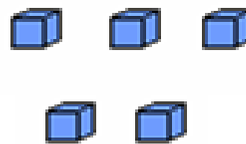
اجمع

عشرات	آحاد
١	٢
١	٤ +

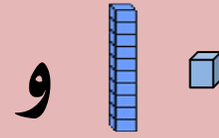
عشرات	وحدات
	

اجمع

عشرات	آحاد
٢	٥ +

عشرات	وحدات
	

وحدات	عشرات



و

اجمع . بإمكانك استخدام

عشرات	أحاد
١	٠
١	٠ +

عشرات	أحاد
١	٤
	٢ +

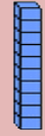
عشرات	أحاد
١	٦
١	٠ +

طرح الأعداد ٠ ← ٢٠

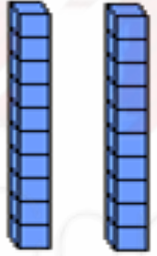
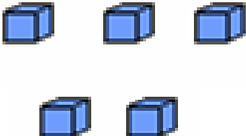
بند (١١-٢)

KuwaitMath.Com



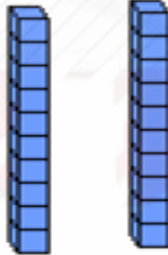
اشطب   لتطرح .

عشرات	آحاد
٢	٥
	٤ -

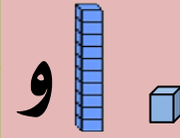
عشرات	وحدات
	

اشطب | لتطرح .

عشرات	آحاد
٢	٦
١	٤ -

عشرات	وحدات
	

وحدات	عشرات



اطرح . بإمكانك استخدام

عشرات	أحاد
٢	٧
٢	٠ -

عشرات	أحاد
٢	٢
١	٢ -

عشرات	أحاد
٢	٠
١	٠ -

جمع الأعداد ٠ ← ٢٠ مع إعادة التسمية

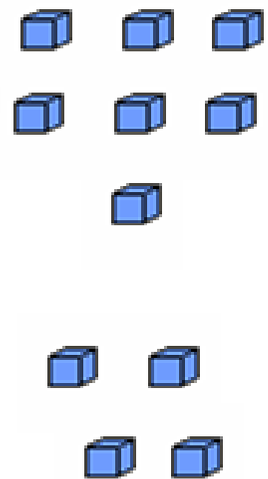
بند (٤-١١)

KuwaitMath.Com



اجمع

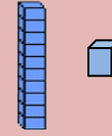
عشرات	أحاد
١	٧
	٤ +

عشرات	وحدات
	

KuwaitMath.Com

وحدات	عشرات

و



اجمع . بإمكانك استخدام

عشرات	أحاد
١	٨ ٢ +

عشرات	أحاد
١	٤ ٩ +

عشرات	أحاد
١	٧ ٥ +

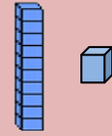
طرح الأعداد ٠ ← ٢٠ مع إعادة التسمية

بند (١١-٥)

KuwaitMath.Com



لتطرح .

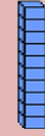


اشطب

عشرات	آحاد
٢	٤
	٥ -

عشرات	وحدات

لتطرح .



اشطب

عشرات	آحاد
٢	٤
	٦

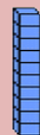
عشرات	وحدات

KuwaitMath.Com

وحدات

عشرات

و



اطرح بإمكانك استخدام

عشرات	أحاد
٢	٠
	٢ _

عشرات	أحاد
٢	٤
	٦ _

عشرات	أحاد
٢	٣
	٧ _

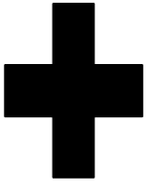
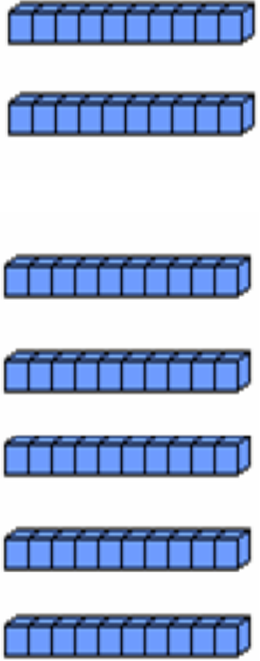
**جمع بالعشرات**

**بند (١١-٦)**



KuwaitM... Com

اجمع



اجمع

٣

٧

٣

+

٢

+

---

---

KuwaitMath.com

اجمع . بإمكانك استخدام لوحة المئة .

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

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

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

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

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

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

٢٠ +

١٠ +

# طرح العشرات

بند (٧-١١)



KuwaitMath.Com



اشرح . بإمكانك استخدام

$$\begin{array}{r} 30 \\ \square + \\ \hline 70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ 30 - \\ \hline \square \end{array}$$

اطرح . بإمكانك استخدام لوحة المئة .

١٠٠	٩٩	٨٩	٧٩	٦٩	٥٩	٤٩	٣٩	٢٩	١٩
١٠٠	٩٨	٨٨	٧٨	٦٨	٥٨	٤٨	٣٨	٢٨	١٨
١٠٠	٩٧	٨٧	٧٧	٦٧	٥٧	٤٧	٣٧	٢٧	١٧
١٠٠	٩٦	٨٦	٧٦	٦٦	٥٦	٤٦	٣٦	٢٦	١٦
١٠٠	٩٥	٨٥	٧٥	٦٥	٥٥	٤٥	٣٥	٢٥	١٥
١٠٠	٩٤	٨٤	٧٤	٦٤	٥٤	٤٤	٣٤	٢٤	١٤
١٠٠	٩٣	٨٣	٧٣	٦٣	٥٣	٤٣	٣٣	٢٣	١٣
١٠٠	٩٢	٨٢	٧٢	٦٢	٥٢	٤٢	٣٢	٢٢	١٢
١٠٠	٩١	٨١	٧١	٦١	٥١	٤١	٣١	٢١	١١
١٠٠	٩٠	٨٠	٧٠	٦٠	٥٠	٤٠	٣٠	٢٠	١٠
١٠٠	٨٩	٧٩	٦٩	٥٩	٤٩	٣٩	٢٩	١٩	٩
١٠٠	٨٨	٧٨	٦٨	٥٨	٤٨	٣٨	٢٨	١٨	٨
١٠٠	٨٧	٧٧	٦٧	٥٧	٤٧	٣٧	٢٧	١٧	٧
١٠٠	٨٦	٧٦	٦٦	٥٦	٤٦	٣٦	٢٦	١٦	٦
١٠٠	٨٥	٧٥	٦٥	٥٥	٤٥	٣٥	٢٥	١٥	٥
١٠٠	٨٤	٧٤	٦٤	٥٤	٤٤	٣٤	٢٤	١٤	٤
١٠٠	٨٣	٧٣	٦٣	٥٣	٤٣	٣٣	٢٣	١٣	٣
١٠٠	٨٢	٧٢	٦٢	٥٢	٤٢	٣٢	٢٢	١٢	٢
١٠٠	٨١	٧١	٦١	٥١	٤١	٣١	٢١	١١	١
١٠٠	٨٠	٧٠	٦٠	٥٠	٤٠	٣٠	٢٠	١٠	٠
١٠٠	٧٩	٦٩	٥٩	٤٩	٣٩	٢٩	١٩	٩	٠
١٠٠	٧٨	٦٨	٥٨	٤٨	٣٨	٢٨	١٨	٨	٠
١٠٠	٧٧	٦٧	٥٧	٤٧	٣٧	٢٧	١٧	٧	٠
١٠٠	٧٦	٦٦	٥٦	٤٦	٣٦	٢٦	١٦	٦	٠
١٠٠	٧٥	٦٥	٥٥	٤٥	٣٥	٢٥	١٥	٥	٠
١٠٠	٧٤	٦٤	٥٤	٤٤	٣٤	٢٤	١٤	٤	٠
١٠٠	٧٣	٦٣	٥٣	٤٣	٣٣	٢٣	١٣	٣	٠
١٠٠	٧٢	٦٢	٥٢	٤٢	٣٢	٢٢	١٢	٢	٠
١٠٠	٧١	٦١	٥١	٤١	٣١	٢١	١١	١	٠
١٠٠	٧٠	٦٠	٥٠	٤٠	٣٠	٢٠	١٠	٠	٠
١٠٠	٦٩	٥٩	٤٩	٣٩	٢٩	١٩	٩	٠	٠
١٠٠	٦٨	٥٨	٤٨	٣٨	٢٨	١٨	٨	٠	٠
١٠٠	٦٧	٥٧	٤٧	٣٧	٢٧	١٧	٧	٠	٠
١٠٠	٦٦	٥٦	٤٦	٣٦	٢٦	١٦	٦	٠	٠
١٠٠	٦٥	٥٥	٤٥	٣٥	٢٥	١٥	٥	٠	٠
١٠٠	٦٤	٥٤	٤٤	٣٤	٢٤	١٤	٤	٠	٠
١٠٠	٦٣	٥٣	٤٣	٣٣	٢٣	١٣	٣	٠	٠
١٠٠	٦٢	٥٢	٤٢	٣٢	٢٢	١٢	٢	٠	٠
١٠٠	٦١	٥١	٤١	٣١	٢١	١١	١	٠	٠
١٠٠	٦٠	٥٠	٤٠	٣٠	٢٠	١٠	٠	٠	٠
١٠٠	٥٩	٤٩	٣٩	٢٩	١٩	٩	٠	٠	٠
١٠٠	٥٨	٤٨	٣٨	٢٨	١٨	٨	٠	٠	٠
١٠٠	٥٧	٤٧	٣٧	٢٧	١٧	٧	٠	٠	٠
١٠٠	٥٦	٤٦	٣٦	٢٦	١٦	٦	٠	٠	٠
١٠٠	٥٥	٤٥	٣٥	٢٥	١٥	٥	٠	٠	٠
١٠٠	٥٤	٤٤	٣٤	٢٤	١٤	٤	٠	٠	٠
١٠٠	٥٣	٤٣	٣٣	٢٣	١٣	٣	٠	٠	٠
١٠٠	٥٢	٤٢	٣٢	٢٢	١٢	٢	٠	٠	٠
١٠٠	٥١	٤١	٣١	٢١	١١	١	٠	٠	٠
١٠٠	٥٠	٤٠	٣٠	٢٠	١٠	٠	٠	٠	٠
١٠٠	٤٩	٣٩	٢٩	١٩	٩	٠	٠	٠	٠
١٠٠	٤٨	٣٨	٢٨	١٨	٨	٠	٠	٠	٠
١٠٠	٤٧	٣٧	٢٧	١٧	٧	٠	٠	٠	٠
١٠٠	٤٦	٣٦	٢٦	١٦	٦	٠	٠	٠	٠
١٠٠	٤٥	٣٥	٢٥	١٥	٥	٠	٠	٠	٠
١٠٠	٤٤	٣٤	٢٤	١٤	٤	٠	٠	٠	٠
١٠٠	٤٣	٣٣	٢٣	١٣	٣	٠	٠	٠	٠
١٠٠	٤٢	٣٢	٢٢	١٢	٢	٠	٠	٠	٠
١٠٠	٤١	٣١	٢١	١١	١	٠	٠	٠	٠
١٠٠	٤٠	٣٠	٢٠	١٠	٠	٠	٠	٠	٠
١٠٠	٣٩	٢٩	١٩	٩	٠	٠	٠	٠	٠
١٠٠	٣٨	٢٨	١٨	٨	٠	٠	٠	٠	٠
١٠٠	٣٧	٢٧	١٧	٧	٠	٠	٠	٠	٠
١٠٠	٣٦	٢٦	١٦	٦	٠	٠	٠	٠	٠
١٠٠	٣٥	٢٥	١٥	٥	٠	٠	٠	٠	٠
١٠٠	٣٤	٢٤	١٤	٤	٠	٠	٠	٠	٠
١٠٠	٣٣	٢٣	١٣	٣	٠	٠	٠	٠	٠
١٠٠	٣٢	٢٢	١٢	٢	٠	٠	٠	٠	٠
١٠٠	٣١	٢١	١١	١	٠	٠	٠	٠	٠
١٠٠	٣٠	٢٠	١٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
١٠٠	٢٩	١٩	٩	٠	٠	٠	٠	٠	٠
١٠٠	٢٨	١٨	٨	٠	٠	٠	٠	٠	٠
١٠٠	٢٧	١٧	٧	٠	٠	٠	٠	٠	٠
١٠٠	٢٦	١٦	٦	٠	٠	٠	٠	٠	٠
١٠٠	٢٥	١٥	٥	٠	٠	٠	٠	٠	٠
١٠٠	٢٤	١٤	٤	٠	٠	٠	٠	٠	٠
١٠٠	٢٣	١٣	٣	٠	٠	٠	٠	٠	٠
١٠٠	٢٢	١٢	٢	٠	٠	٠	٠	٠	٠
١٠٠	٢١	١١	١	٠	٠	٠	٠	٠	٠
١٠٠	٢٠	١٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
١٠٠	١٩	٩	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
١٠٠	١٨	٨	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
١٠٠	١٧	٧	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
١٠٠	١٦	٦	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
١٠٠	١٥	٥	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
١٠٠	١٤	٤	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
١٠٠	١٣	٣	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
١٠٠	١٢	٢	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
١٠٠	١١	١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
١٠٠	١٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
١٠٠	٩	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
١٠٠	٨	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
١٠٠	٧	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
١٠٠	٦	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
١٠٠	٥	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
١٠٠	٤	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
١٠٠	٣	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
١٠٠	٢	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
١٠٠	١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
١٠٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠

$$52 - 20 = \underline{\quad}$$

$$77 - 20 = \underline{\quad}$$

$$90 - 20 = \underline{\quad}$$

$$17 - 10 = \underline{\quad}$$

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)**

KuwaitMath.Com



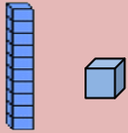
اجمع

عشرات	أحاد
٦	٢ ٤ +

عشرات	وحدات
	
	

KuwaitMath.Com

وحدات	عشرات

اجمع . بإمكانك استخدام  و

عشرات	آحاد
٩	٥
	٢ +

عشرات	آحاد
٧	١
	٦ +

عشرات	آحاد
٤	٥
	٢ +

جمع عددین مکون رمز کل منہما من رقمین ۰ ← ۱۰۰

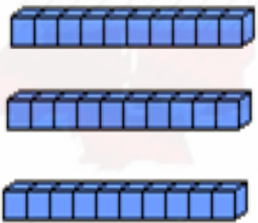
بند (۹-۱۱)



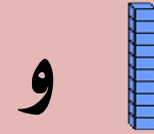
KuwaitMaths.Com

اجمع

عشرات	آحاد
٢	٢
٢	٢ +

عشرات	وحدات
	
	

عشرات	وحدات



و

اجمع . بإمكانك استخدام

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**

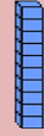
**مكون رمزه من رقمين**

**بند (١١-١٠)**



KuwaitMath.Com

لتطرح



اشطب

عشرات	آحاد
٥	٥
	٤ -

عشرات	وحدات

وحدات	عشرات



اطرح . بإمكانك استخدام

عشرات	آحاد
٩	٦
	٥ -

عشرات	آحاد
١	٨
	٤ -

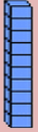
عشرات	آحاد
٦	٤
	٤ -

**طرح عدد من آخر مكون رمز كل منهما من رقمين**

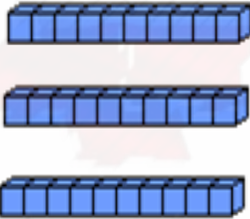
**بند (١١-١١)**



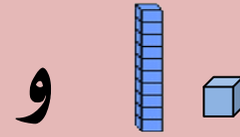
KuwaitM... Com

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

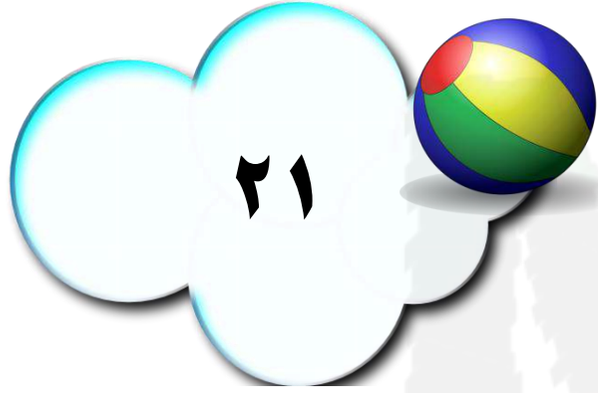
حل مسائل جمع / طرح للأعداد ٠ ← ١٠٠

بند (١١-١٢)

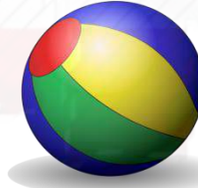
KuwaitMath.Com



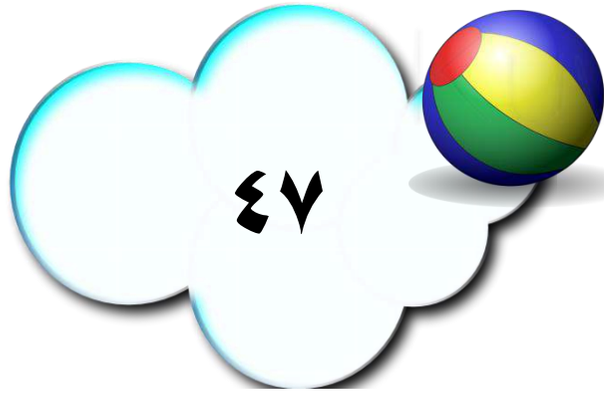
حل بدون أن تجمع أو تطرح . لون الإجابة المعقولة



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 ؟

KuwaitMath . Com

٢٥ طائرة

١١ طائرة

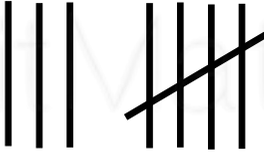
# استخدام البيانات

بند (١١-١٣)



KuwaitWeb.Com

## أكمل جدول العلامات .

اللعبة المفضلة		
العدد	علامات العد	اللعبة المفضلة
١٠		
		
١٥		





# إيجاد العدد المجهول

بند (١١-١٤)

KuwaitMath.Com



# اشطب لإيجاد العدد المجهول .

..



KuwaitMath . Com

$$٣٢ = \square + ١١$$

## اشطب لإيجاد العدد المجهول .



KuwaitMath.Com

$$٤٣ = \square + ٣١$$

أوجد العدد المجهول .

$$٢١ = \square - ٥٥$$

$$٦١ = \square - ٧٨$$

$$٣٠ = \square - ٤٩$$

أوجد العدد المجهول .

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

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

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

KuwaitMath . Com