

وسائل الوحدة (١١)

للفص الأول



- إعداد: قسم الرياضيات
- إشراف: رئيسة القسم : شيمه المطيري

عبر عن الصورة بعبارة جمع / طرح



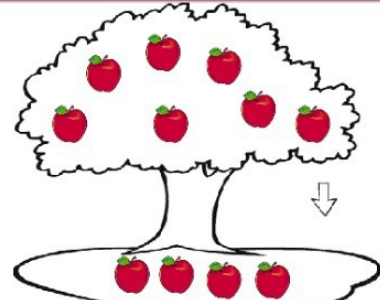
أطفال $\underline{\quad} = \underline{\quad} \bigcirc \underline{\quad}$

جمع / طرح الأعداد ٢٠ ← ٠

البند (١١-١)

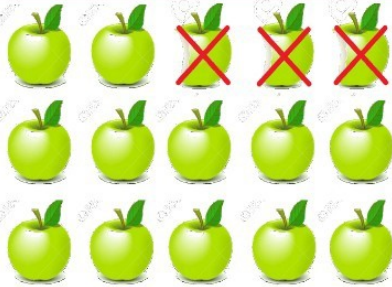


عبر عن الصورة بعبارة جمع / طرح



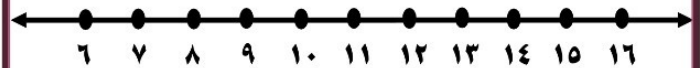
تفاحة $\underline{\quad} = \underline{\quad} \bigcirc \underline{\quad}$

أكمل



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

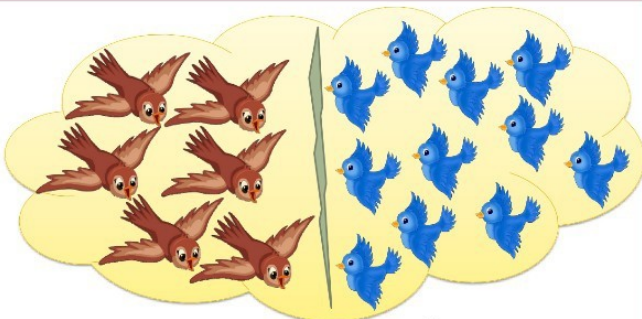
أوجد الناتج باستخدام خط الأعداد



$$\underline{\quad} = 3 + 8$$

$$\underline{\quad} = 2 - 13$$

أكمل



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

أوجد الناتج باستخدام العناصر

$$\underline{\quad} = 7 + 7$$

$$\underline{\quad} = 6 - 15$$

أوجد الناتج باستخدام العناصر

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

اجمع

عَشْرَاتٌ	آحَادٌ
1	3
1	1+

• جمع الأعداد 0 ← 30

البند (1-2)



اجمع

عَشْرَاتٌ	آحَادٌ
2	0
	8+

اجمع

عَشْرَاتٌ	آحَادٌ	عَشْرَاتٌ	وَحَدَاتٌ
1	2		
1	5+		

اجمع

عَشْرَاتٌ	آحَادٌ
1	7
1	2+

اجمع



عَشْرَاتٌ	آحَادٌ	عَشْرَاتٌ	وَحَدَاتٌ
2	0		
	4+		

أوجد الناتج . بإمكانك استخدام العناصر .



$$\begin{array}{r} 10 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

اشطب لتطرح



عَشَرَات ^{٢٥}	آحَاد ^{٢٥}	عَشَرَات ^{٢٥}	وَحَدَات ^{٢٥}
٢	٦		
١	٤-		

• طرح الأعداد ٠ ← ٣٠

البند (١١-٣)



اشطب لتطرح

عَشَرَات ^{٢٥}	آحَاد ^{٢٥}	عَشَرَات ^{٢٥}	وَحَدَات ^{٢٥}
٢	٣		
	٢-		

اطرح




عَشَرَات ^{٢٥}	آحَاد ^{٢٥}
٣	٠
٢	٠-

اطرح

عَشَرَات ^{٢٥}	آحَاد ^{٢٥}
٢	٤
١	٤-

اشطب  لتطرح.

عشرات	أحاد
٢	٤
	٥-




عشرات	وحدات
	
	

اطرح

عَشَرَات ^{٢٥}	آحَاد ^{٢٥}
٢	٩
١	٥-

اشطب  لتطرح.

عشرات	أحاد
٢	٩
	٥-

عشرات	وحدات
	
	

• جمع الأعداد ٠ ← ٣٠ مع إعادة التسمية

البند (١١-٤)



اجمع

عَشْرَاتٌ ^{٢٩}	آحَادٌ ^{٢٩}
١	٧ ٨+

اجمع

عَشْرَاتٌ ^{٢٩}	آحَادٌ ^{٢٩}	عَشْرَاتٌ ^{٢٩}	وَحَدَاتٌ ^{٢٩}
١	٤ ٦+		

اجمع

عَشْرَاتٌ ^{٢٩}	آحَادٌ ^{٢٩}
١	٥ ٥+

اجمع

عَشْرَاتٌ ^{٢٩}	آحَادٌ ^{٢٩}	عَشْرَاتٌ ^{٢٩}	وَحَدَاتٌ ^{٢٩}
١	٨ ٤+		

اجمع

عَشْرَاتٌ ^{٢٩}	آحَادٌ ^{٢٩}
١	٩ ٢+

اطرح

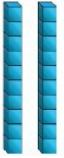

عَشْرَاتٌ	آحَادٌ
٢	٥ - ٠

• طرح الأعداد ٠ ← ٣٠ مع إعادة التسمية

البند (١١-٥)



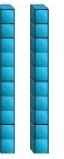

اشطب لتطرح

عَشْرَاتٌ	آحَادٌ	عَشْرَاتٌ	وَحَدَاتٌ
٢	١ ٥ -		

اطرح

عَشْرَاتٌ	آحَادٌ
٢	٣ ٨ -

اشطب لتطرح

عَشْرَاتٌ	آحَادٌ	عَشْرَاتٌ	وَحَدَاتٌ
٢	٦ ٩ -		

اطرح

عَشْرَاتٌ	آحَادٌ
٢	٤ ٧ -

• جمع بالعشرات

البند (1-1)



اجمع

$$\square = 20 + 42$$

1٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١
٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١
٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١
٥٠	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١
٦٠	٥٩	٥٨	٥٧	٥٦	٥٥	٥٤	٥٣	٥٢	٥١
٧٠	٦٩	٦٨	٦٧	٦٦	٦٥	٦٤	٦٣	٦٢	٦١
٨٠	٧٩	٧٨	٧٧	٧٦	٧٥	٧٤	٧٣	٧٢	٧١
٩٠	٨٩	٨٨	٨٧	٨٦	٨٥	٨٤	٨٣	٨٢	٨١
١٠٠	٩٩	٩٨	٩٧	٩٦	٩٥	٩٤	٩٣	٩٢	٩١

اجمع

$$\begin{array}{r} 40 \\ 50 \\ \hline \square \end{array} + \begin{array}{r} 30 \\ 20 \\ \hline \square \end{array}$$

اجمع

$$\square = 30 + 10$$

1٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١
٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١
٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١
٥٠	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١
٦٠	٥٩	٥٨	٥٧	٥٦	٥٥	٥٤	٥٣	٥٢	٥١
٧٠	٦٩	٦٨	٦٧	٦٦	٦٥	٦٤	٦٣	٦٢	٦١
٨٠	٧٩	٧٨	٧٧	٧٦	٧٥	٧٤	٧٣	٧٢	٧١
٩٠	٨٩	٨٨	٨٧	٨٦	٨٥	٨٤	٨٣	٨٢	٨١
١٠٠	٩٩	٩٨	٩٧	٩٦	٩٥	٩٤	٩٣	٩٢	٩١

اجمع

1٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١
٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١
٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١
٥٠	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١
٦٠	٥٩	٥٨	٥٧	٥٦	٥٥	٥٤	٥٣	٥٢	٥١
٧٠	٦٩	٦٨	٦٧	٦٦	٦٥	٦٤	٦٣	٦٢	٦١
٨٠	٧٩	٧٨	٧٧	٧٦	٧٥	٧٤	٧٣	٧٢	٧١
٩٠	٨٩	٨٨	٨٧	٨٦	٨٥	٨٤	٨٣	٨٢	٨١
١٠٠	٩٩	٩٨	٩٧	٩٦	٩٥	٩٤	٩٣	٩٢	٩١

$$\begin{array}{r} 24 \\ 30 \\ \hline \square \end{array} +$$

اجمع

1٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١
٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١
٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١
٥٠	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١
٦٠	٥٩	٥٨	٥٧	٥٦	٥٥	٥٤	٥٣	٥٢	٥١
٧٠	٦٩	٦٨	٦٧	٦٦	٦٥	٦٤	٦٣	٦٢	٦١
٨٠	٧٩	٧٨	٧٧	٧٦	٧٥	٧٤	٧٣	٧٢	٧١
٩٠	٨٩	٨٨	٨٧	٨٦	٨٥	٨٤	٨٣	٨٢	٨١
١٠٠	٩٩	٩٨	٩٧	٩٦	٩٥	٩٤	٩٣	٩٢	٩١

$$\square = 10 + 36$$

$$\square = 30 + 48$$

اجمع

1٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١
٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١
٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١
٥٠	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١
٦٠	٥٩	٥٨	٥٧	٥٦	٥٥	٥٤	٥٣	٥٢	٥١
٧٠	٦٩	٦٨	٦٧	٦٦	٦٥	٦٤	٦٣	٦٢	٦١
٨٠	٧٩	٧٨	٧٧	٧٦	٧٥	٧٤	٧٣	٧٢	٧١
٩٠	٨٩	٨٨	٨٧	٨٦	٨٥	٨٤	٨٣	٨٢	٨١
١٠٠	٩٩	٩٨	٩٧	٩٦	٩٥	٩٤	٩٣	٩٢	٩١

$$\begin{array}{r} 35 \\ 10 \\ \hline \square \end{array} +$$

اطرح

1٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١
٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١
٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١
٥٠	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١
٦٠	٥٩	٥٨	٥٧	٥٦	٥٥	٥٤	٥٣	٥٢	٥١
٧٠	٦٩	٦٨	٦٧	٦٦	٦٥	٦٤	٦٣	٦٢	٦١
٨٠	٧٩	٧٨	٧٧	٧٦	٧٥	٧٤	٧٣	٧٢	٧١
٩٠	٨٩	٨٨	٨٧	٨٦	٨٥	٨٤	٨٣	٨٢	٨١
١٠٠	٩٩	٩٨	٩٧	٩٦	٩٥	٩٤	٩٣	٩٢	٩١

$$\square = 20 - 37$$

$$\square = 40 - 91$$

• طرح العشرات

البند (١١-٧)



اطرح

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

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

اطرح

$$\begin{array}{r} 20 \\ \square + \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 20 \\ \hline \square \end{array}$$

اطرح

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

$$\begin{array}{r} 26 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

اطرح

$$\begin{array}{r} 40 \\ \square + \\ \hline 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 40 \\ \hline \square \end{array}$$

اطرح

$$\square = 20 - 51$$

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

اطرح

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 10 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 30 \\ \hline \square \end{array}$$

اطرح

$$\square = 10 - 48$$

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

- جمع عدد مكون رمزه من رقمين مع آخر مكون رمزه من رقم واحد

البند (١١-٨)



اجمع

عَشَرَات ^{٢٥}	آحَاد ^{٢٥}
٧	٤ ٤+

اجمع

عَشَرَات ^{٢٥}	آحَاد ^{٢٥}	عَشَرَات ^{٢٥}	وَحَدَات ^{٢٥}
٤	٦ ١+		

اجمع

عَشَرَات ^{٢٥}	آحَاد ^{٢٥}
١	٩ ٥+

اجمع

عَشَرَات ^{٢٥}	آحَاد ^{٢٥}	عَشَرَات ^{٢٥}	وَحَدَات ^{٢٥}
٥	٧ ٢+		

اجمع

عَشَرَات ^{٢٥}	آحَاد ^{٢٥}
١	٦ ٦+

اجمع

عَشَرَات ^{٢٥}	آحَاد ^{٢٥}
٦	٥ ٣+

اجمع

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
٦	٠
١	٣+

• جمع عددين مكون من كل منهما

من رقمين ٠ ← ١٠٠

البند (١١-٩)



اجمع

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ	عَشَرَاتٌ	وَحَدَاتٌ
٢	٢		
٢	١+		

اجمع

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ	عَشَرَاتٌ	وَحَدَاتٌ
٤	٦		
٣	٣+		

اجمع

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
٧	٢
٢	١+

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

رقمين

البند (١١-١٠)



اطرح

عَشَرَات ^{٦٩}	آحَاد ^{٦٩}
٨	٤
	٤-

اشطب لتطرح

عَشَرَات ^{٦٩}	آحَاد ^{٦٩}	عَشَرَات ^{٦٩}	وَحَدَات ^{٦٩}
٣	٣		
	٢-		

اطرح

عَشَرَات ^{٦٩}	آحَاد ^{٦٩}
٢	٥
	٧-

اشطب لتطرح

عَشَرَات ^{٦٩}	آحَاد ^{٦٩}	عَشَرَات ^{٦٩}	وَحَدَات ^{٦٩}
٤	٦		
	٣-		

اطرح

عَشَرَات ^{٦٩}	آحَاد ^{٦٩}
٢	١
	٤-

اطرح

عَشَرَات ^{٦٩}	آحَاد ^{٦٩}
٦	٧
	٥-

اطرح

عَشْرَات ^{٢٥}	آحَاد ^{٢٥}
٩	٨
٨	٠ -

• طرح عدد من آخر مكون رمز كل
منهما من رقمين

البند (١١-١١)



اشطب لتطرح

عَشْرَات ^{٢٥}	آحَاد ^{٢٥}	عَشْرَات ^{٢٥}	وَحَدَات ^{٢٥}
٤	٤		
٣	١ -		

اشطب لتطرح

عَشْرَات ^{٢٥}	آحَاد ^{٢٥}	عَشْرَات ^{٢٥}	وَحَدَات ^{٢٥}
٥	٩		
٢	٣ -		

اطرح

عَشْرَات ^{٢٥}	آحَاد ^{٢٥}
٨	٥
٥	٢ -

• استخدام البيانات

البند (١١-١٣)



• حل مسائل جمع/ طرح

للأعداد ٠ ← ١٠٠

البند (١١-١٢)



أكمل جدول العلامات

اللعبة المفضلة		
العدد	علامات العد	اللعبة المفضلة
١٠		
١٥		

حل بدون أن تجمع أو تطرح . لون الإجابة المعقولة .



لدى خالد ٣٤

ولدى أحمد ١٣



كم عدد كلهما ؟

استخدم جدول العلامات لتصنع التمثيل البياني بالرسومات

اللعبة المفضلة		
العدد	علامات العد	اللعبة المفضلة
١٠		
٨		
١٥		

اللعبة المفضلة		

حل بدون أن تجمع أو تطرح . لون الإجابة المعقولة .

مع محمد ٢١ ، ومع فهد ٢٣

بكم يزيد عدد لدي فهد على

ما لدى محمد ؟



استخدم التمثيل البياني بالرسم للإجابة عن الأسئلة التالية

اللعبة المفضلة		

كم عدد الذين يفضلون كلا من و ؟

بكم يزيد على ؟

حل بدون أن تجمع أو تطرح . لون الإجابة المعقولة .



لدى ريان ٢٤

أعطت رغد ١٢



كم بقيت مع ريان ؟

إيجاد العدد المجهول

البند (١١-١٤)



اشطب لإيجاد العدد المجهول



$$34 = \square + 20$$

اشطب لإيجاد العدد المجهول



$$22 = \square + 10$$

أوجد العدد المجهول

$$\begin{array}{r} 3 \quad 9 \\ \square \quad \square - \\ \hline 1 \quad 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \quad 8 \\ \square \quad \square - \\ \hline 1 \quad 8 \end{array}$$

اشطب لإيجاد العدد المجهول



$$41 = \square + 21$$

أوجد العدد المجهول

$$\begin{array}{r} 8 \quad 4 \\ \square \quad \square - \\ \hline 4 \quad 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \quad 6 \\ \square \quad \square - \\ \hline 3 \quad 3 \end{array}$$

أوجد العدد المجهول

$$24 = \square - 35$$

$$50 = \square - 82$$


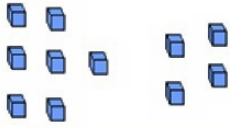
١ أجب جدول العلامات.

العدد	علامات العدد	اللعبة المفضلة
	/// ///	
	// ///	
٤		

٢ استخدم جدول العلامات لتصنع التمثيل البياني بالرسومات.

اللعبة المفضلة

اجمع

عشرات	وحدات
	

عشرات	آحاد
١	٧
	٤ +

اجمع . بإمكانك استخدام



و



عشرات	وحدات

عشرات	آحاد
١	٧
	٥ +

عشرات	آحاد
١	٤
	٩ +



عشرات	آحاد
١	٨
	٢ +

اجمع

عشرات	وحدات
	

عشرات	آحاد
١	٢
١	٣ +

اجمع

عشرات	وحدات
	

عشرات	آحاد
٢	٥
	٠ +

عشرات
وحدات



اطرح بإمكانك استخدام

عشرات	أحاد
٢	٣
	٧-

عشرات	أحاد
٢	٤
	٦-

عشرات	أحاد
٢	٠
	٢-

عشرات
وحدات



اجمع . بإمكانك استخدام

عشرات	أحاد
١	٦
١	٠+

عشرات	أحاد
١	٤
	٣+

عشرات	أحاد
١	٠
١	٠+

عشرات
وحدات



اطرح . بإمكانك استخدام

عشرات	أحاد
٣	٠
١	٠-

عشرات	أحاد
٢	٢
١	٢-

عشرات	أحاد
٢	٧
٢	٠-

لتطرح .

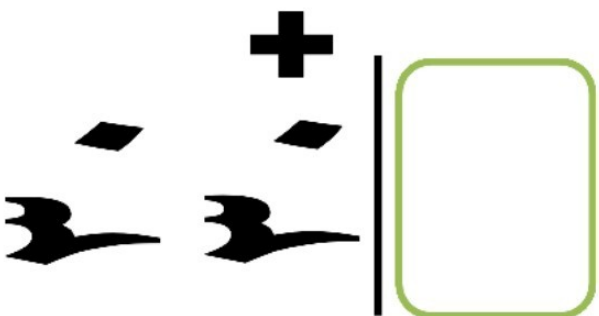
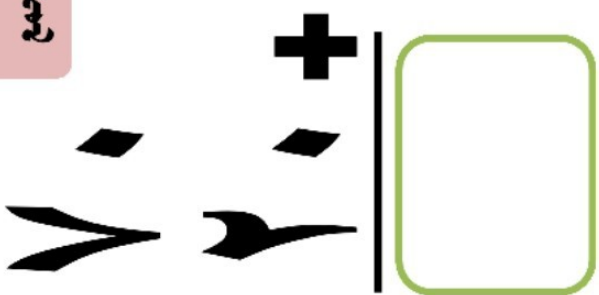


اشطب

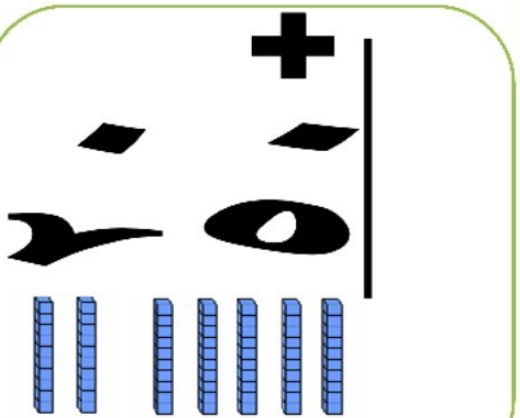
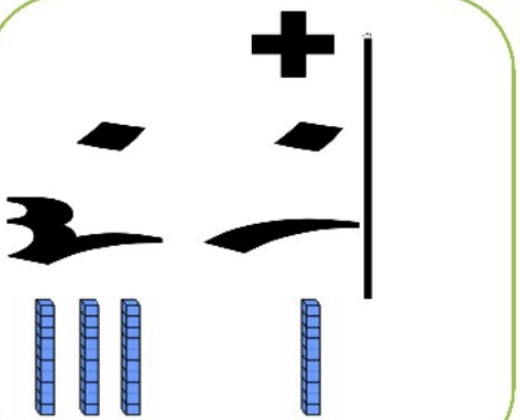
عشرات	وحدات

عشرات	أحاد
٢	٥
	٣-

اجمع



اجمع



اجمع . بإمكانك استخدام لوحة المئة .

$$\begin{array}{r} \square \\ + 01 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 03 \\ \hline \end{array}$$

31

25

1b	2b	3b	0b	Lb	Ab	Vb	bb	·a
1v	2v	3v	0v	Lv	Av	Vv	bv	·b
1a	2a	3a	0a	La	Aa	Va	ba	·v
1l	2l	3l	0l	Ll	Al	Vl	bl	·a
1o	2o	3o	0o	Lo	Ao	Vo	bo	·l
13	23	33	03	L3	A3	V3	b3	·o
1س	2س	3س	0س	لس	اس	صس	بس	·3
1د	2د	3د	0د	لد	اد	صد	بد	·س
11	21	31	01	L1	A1	V1	b1	·ج
1	2	3	0	L	A	V	b	·1

اجمع . بإمكانك استخدام لوحة المئة .

$$20 + 00 = \underline{\quad}$$

$$12 + 03 = \underline{\quad}$$

$$03 + 03 = \underline{\quad}$$

$$38 + 01 = \underline{\quad}$$

1b	2b	3b	0b	Lb	Ab	Vb	bb	·a
1v	2v	3v	0v	Lv	Av	Vv	bv	·b
1a	2a	3a	0a	La	Aa	Va	ba	·v
1l	2l	3l	0l	Ll	Al	Vl	bl	·a
1o	2o	3o	0o	Lo	Ao	Vo	bo	·l
13	23	33	03	L3	A3	V3	b3	·o
1س	2س	3س	0س	لس	اس	صس	بس	·3
1د	2د	3د	0د	لد	اد	صد	بد	·س
11	21	31	01	L1	A1	V1	b1	·ج
1	2	3	0	L	A	V	b	·1

اجمع

عشرات	وحدات

عشرات	آحاد
٦	٢
	٤ +

اجمع . بإمكانك استخدام



عشرات	وحدات

عشرات	آحاد
٤	٥
	٢ +

عشرات	آحاد
٧	١
	٦ +

عشرات	آحاد
٩	٥
	٣ +

اطرح . بإمكانك استخدام



٧٠

٣٠ -

اطرح . بإمكانك استخدام لوحة المئة .

_____ = ٢٠ - ٥٢

_____ = ٢٠ - ٧٧

_____ = ٦٠ - ٩٠

_____ = ١٠ - ١٧

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

أوجد العدد المجهول .

$$٢١ = \square - ٥٥$$

$$٣٠ = \square - ٤٩$$

$$٦١ = \square - ٧٨$$


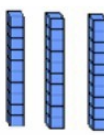
أوجد العدد المجهول .

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

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

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

اشطب  لتطرح

وحدات	عشرات
	

عشرات	آحاد
٣	٤
١	٢-

اطرح  بإمكانك استخدام  و 

عشرات	وحدات

عشرات	آحاد
٦	٥
٣	١-

عشرات	آحاد
٢	٧
١	٧-

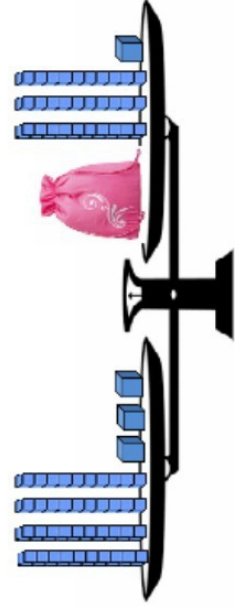
عشرات	آحاد
٨	٢
٥	٠-

اشطب لإيجاد العدد المجهول .



$$32 = \square + 11$$

اشطب لإيجاد العدد المجهول .



$$43 = \square + 31$$

اطرح. بإمكانك استخدام لوحة المئة .

10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
11	10	9	8	7	6	5	4	3	2
12	11	10	9	8	7	6	5	4	3
13	12	11	10	9	8	7	6	5	4
14	13	12	11	10	9	8	7	6	5
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6
16	15	14	13	12	11	10	9	8	7
17	16	15	14	13	12	11	10	9	8
18	17	16	15	14	13	12	11	10	9
19	18	17	16	15	14	13	12	11	10
20	19	18	17	16	15	14	13	12	11

83

50 -

70

40 -