



وزارة التربية والتعليم  
الإدارة العامة لمنطقة الأحمدية التعليمية  
مدرسة هدية الابتدائية بنين



# • الوحدة (1)

للمصف الأول



• المعلمة : حميدة الشمري

إعداد

• رئيسة القسم : شيمه المطيري

إشراف

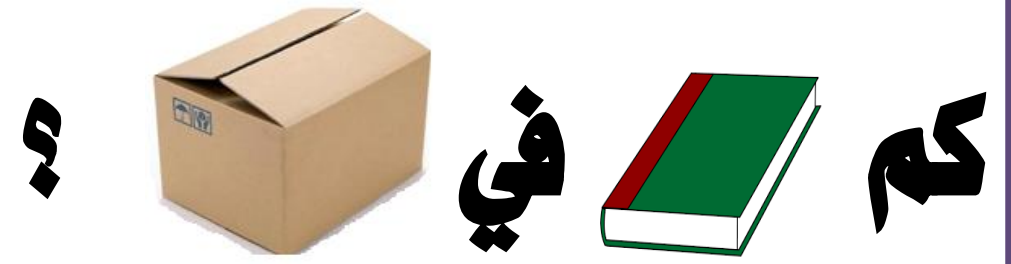
• الجمع بالعدد ٦

بند (٦-١)



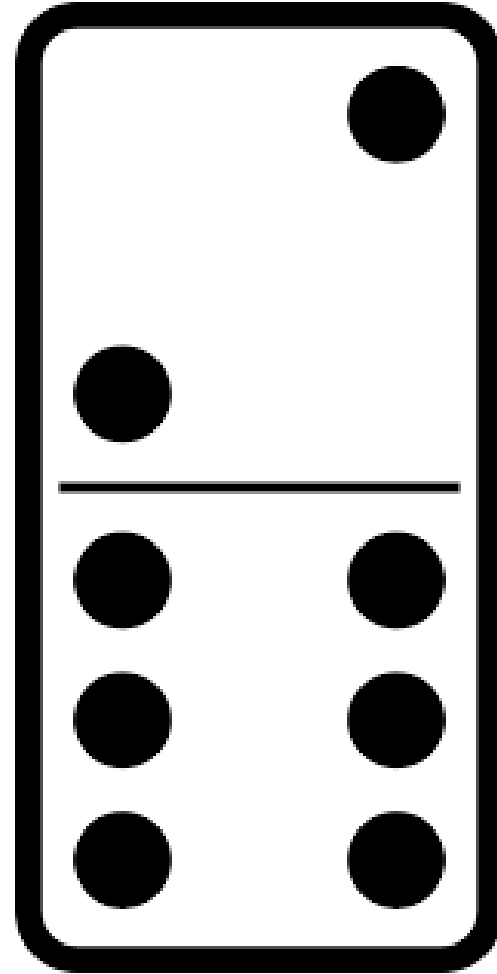
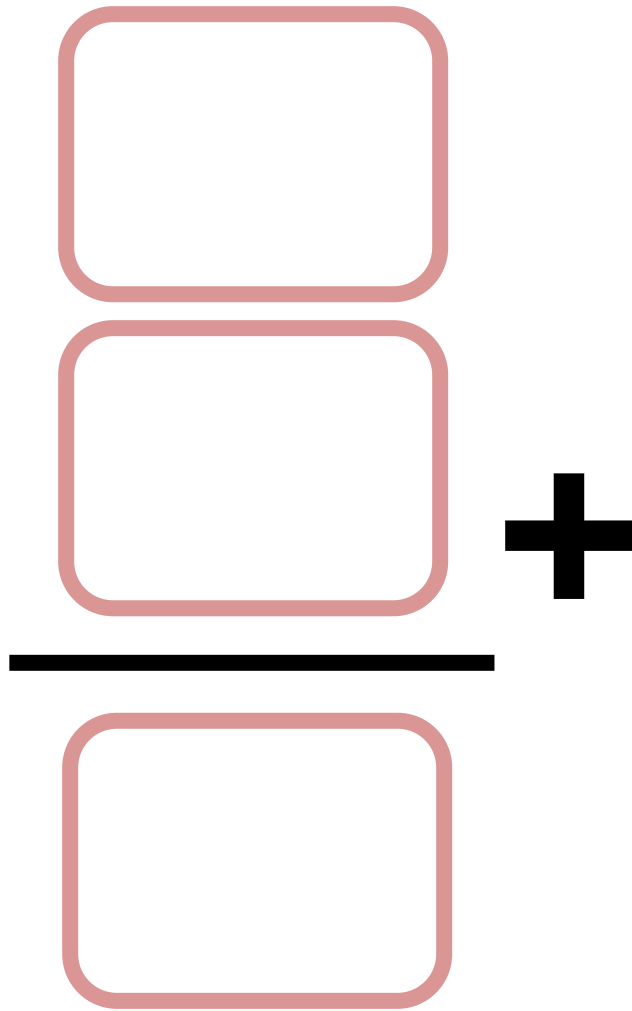


وأضفنا ٦ أخرى

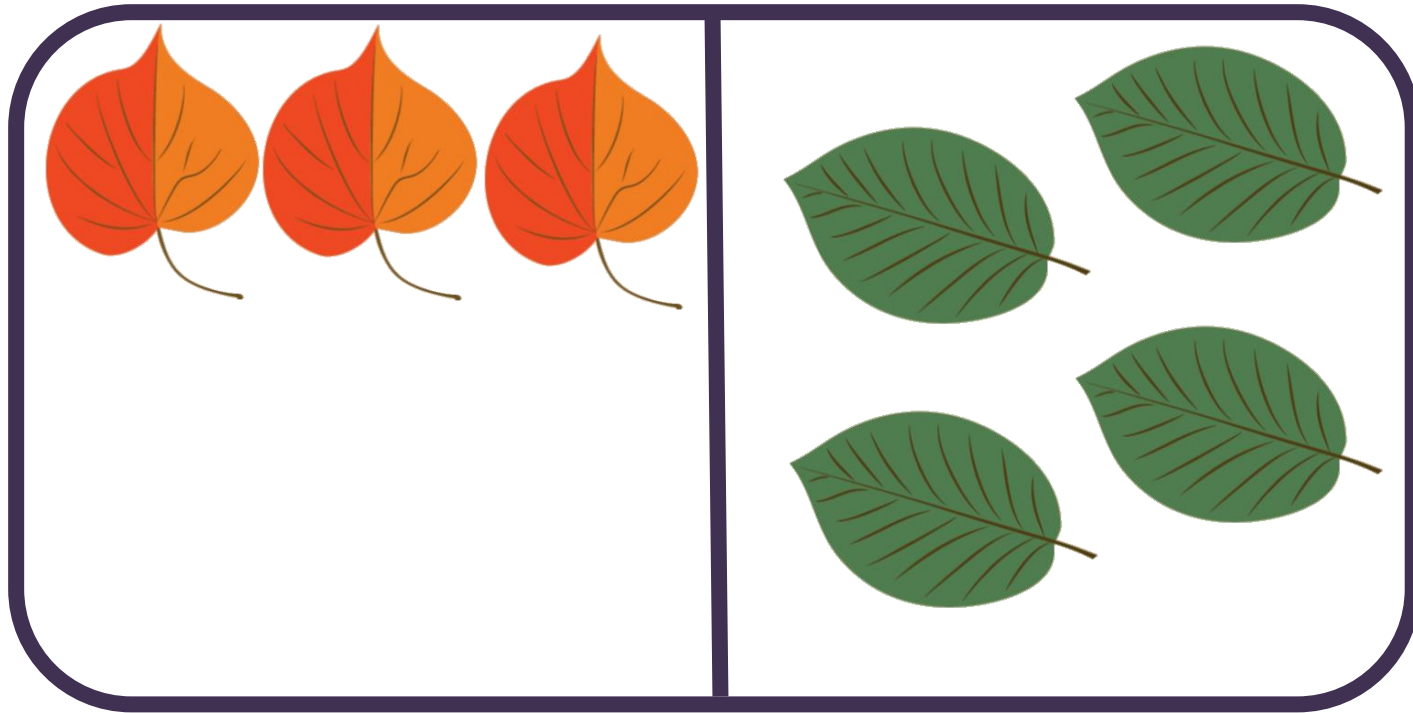


$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

حل

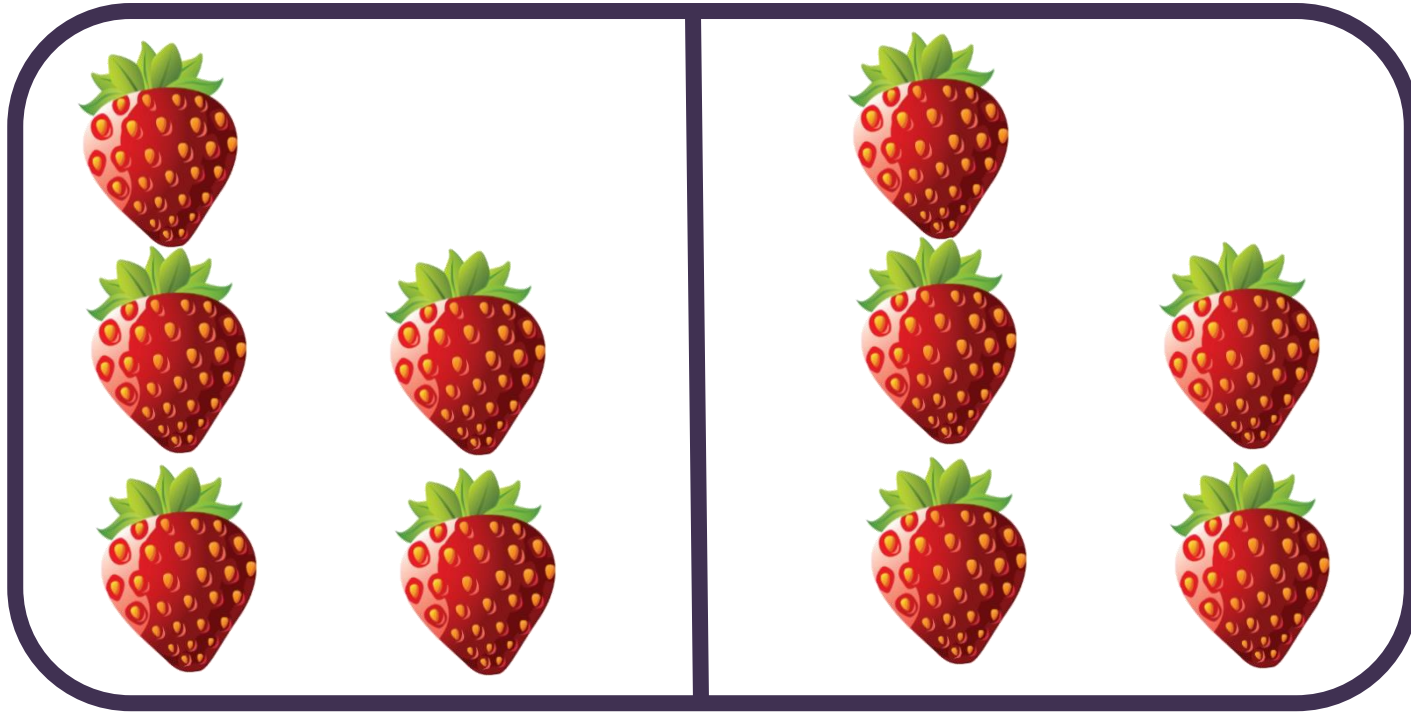


# استكمل رسم العناصر



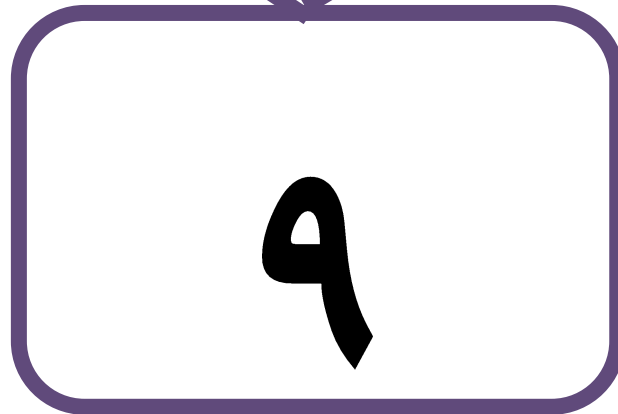
$$3 = 1 + 2$$

# استكمل رسم العناصر



$$11 = 6 + 5$$

# أَكْمَل



# أكمل

٦

٨



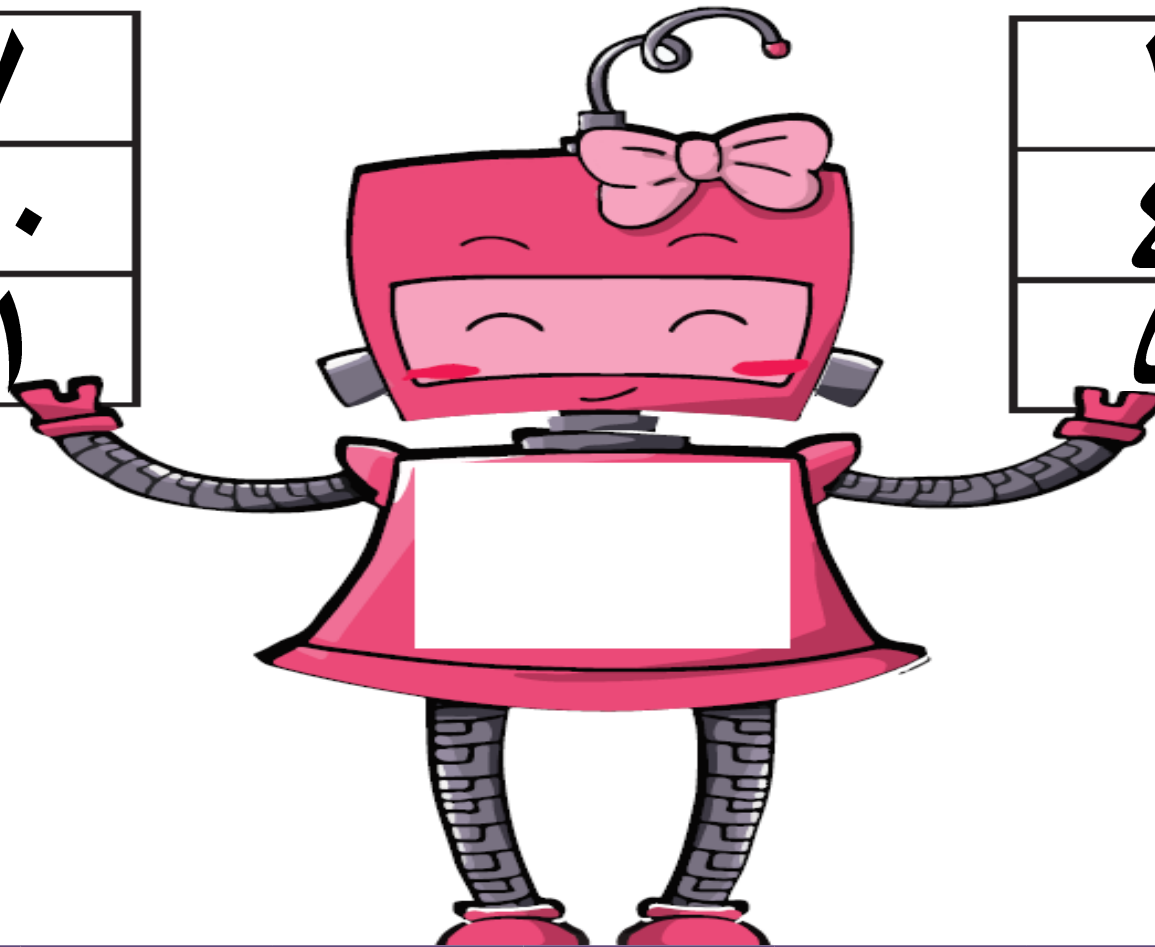
# أَكْمَل

مُخْرِجَاتٌ

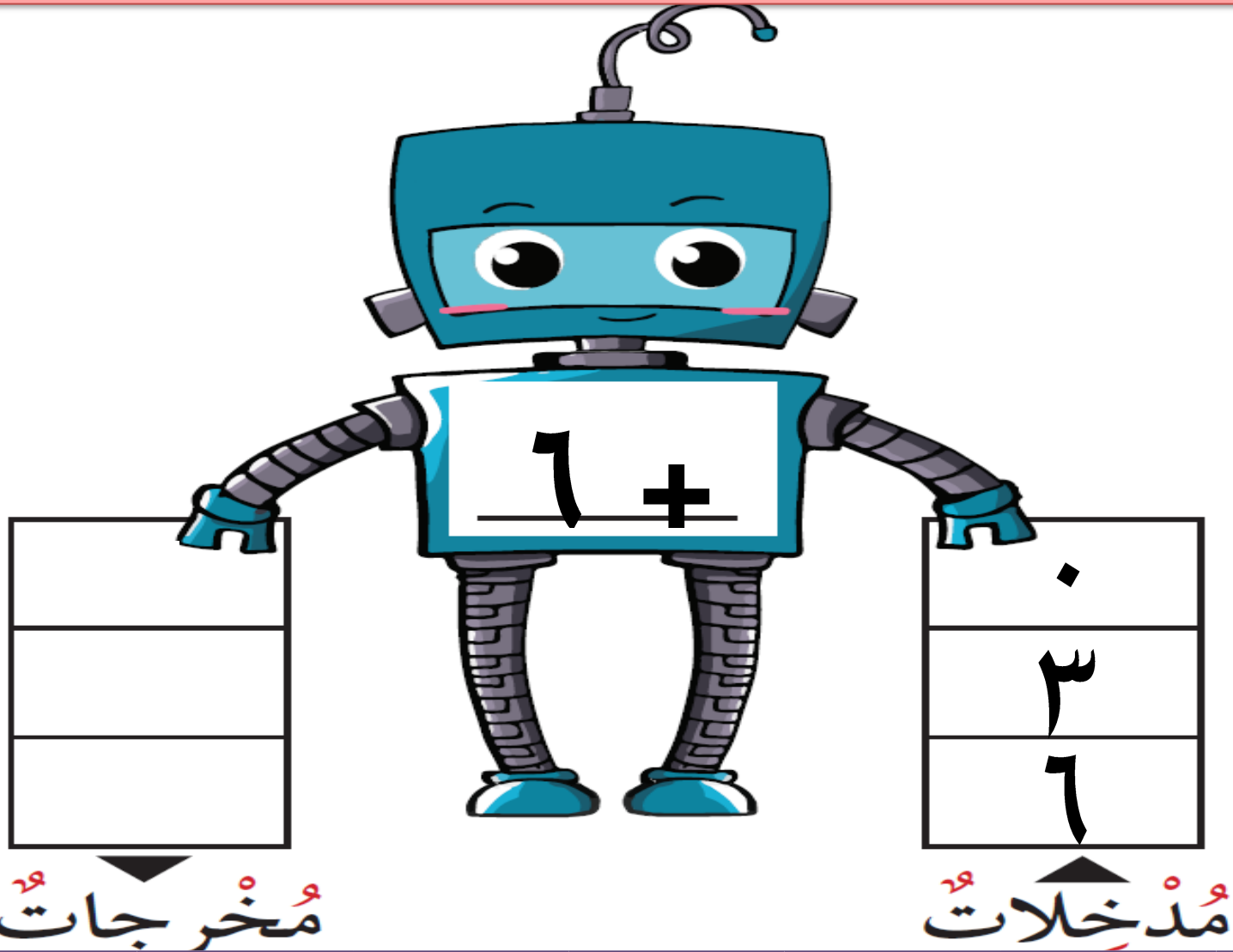
٧
١٠
١١

مُدْخِلَاتٌ

١
٤
٥



# أَكْمَل



# اجمع بإمكانك استخدام العناصر

$$\begin{array}{r} 1 \\ 2 \\ \hline \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 1 \\ \hline \end{array} +$$

# اجمع بإمكانك استخدام العناصر

$$\begin{array}{r} 5 \\ 6 + \\ \hline \end{array}$$

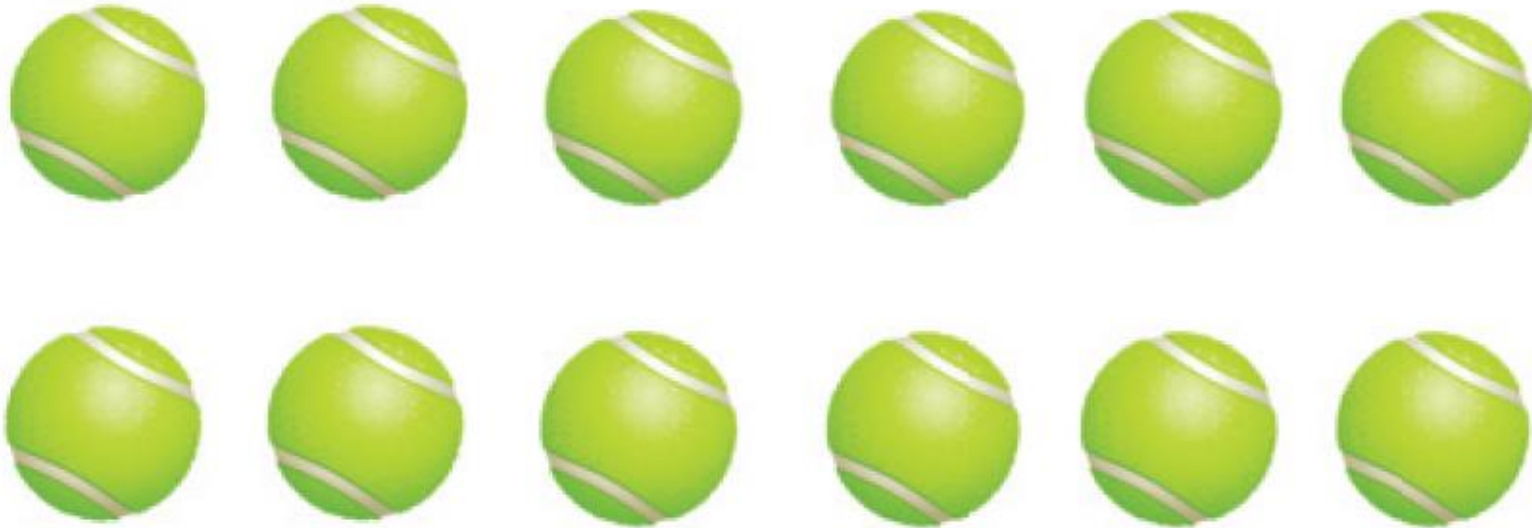
$$\begin{array}{r} 1 \\ 6 + \\ \hline \end{array}$$

# • طرح الطول

بند (١-٢)

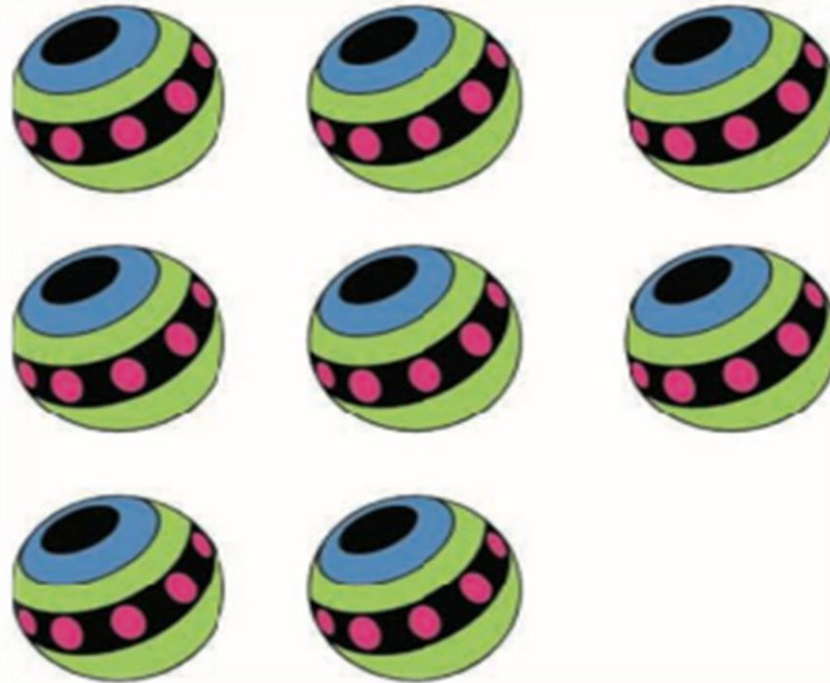


# اشطب ثم اطرح



$$\underline{\quad} = 1 - 12$$

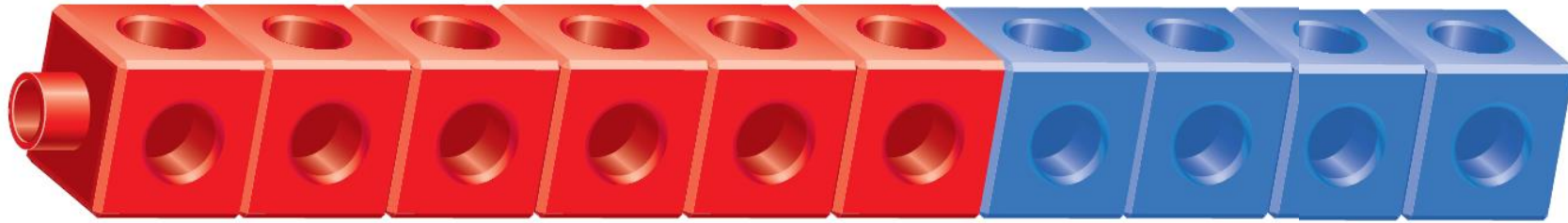
# اشطب ثم اطرح



$$11 - 3 = 8$$

# بإمكانك الربط بين الجمع والطرح

أكمل



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

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

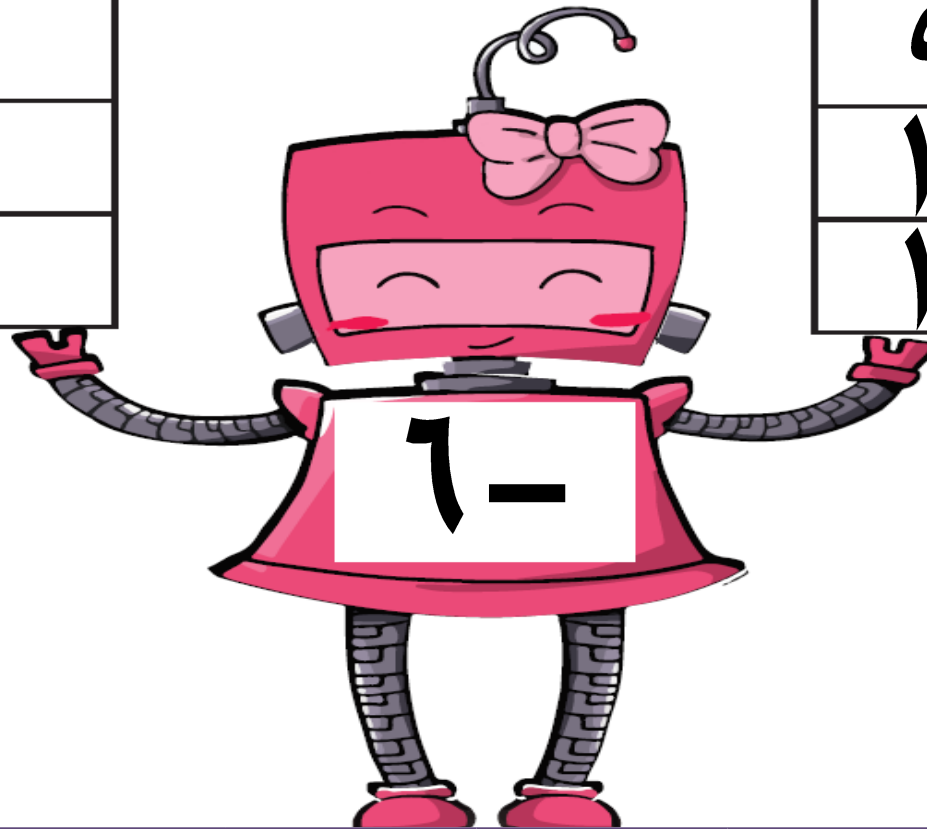


# أَكْمَل

مُخْرَجَاتٌ


مُدْخَلَاتٌ

٧
٩
١٠
١١



# اظرح

$$\begin{array}{r} 11 \\ 6 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 6 - \\ \hline \end{array}$$

# اشرح

— = ٦ - ٩

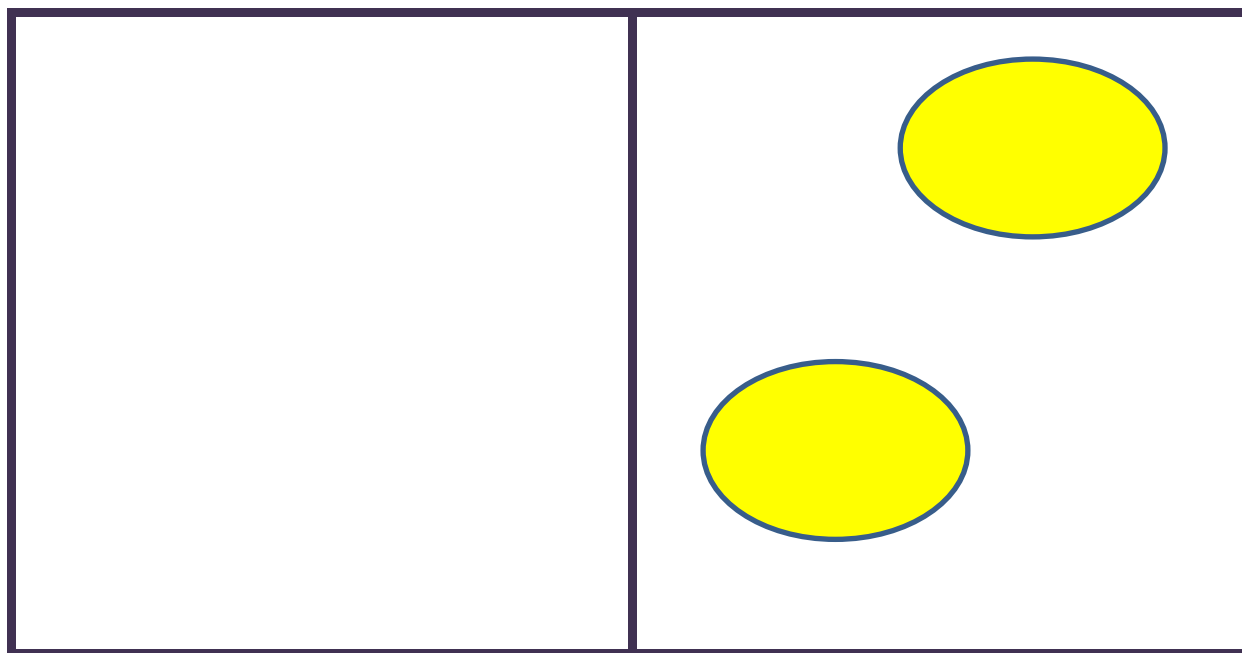
— = ٦ - ١ .

الجمع بالعدد ٧

بند (٦-٣)

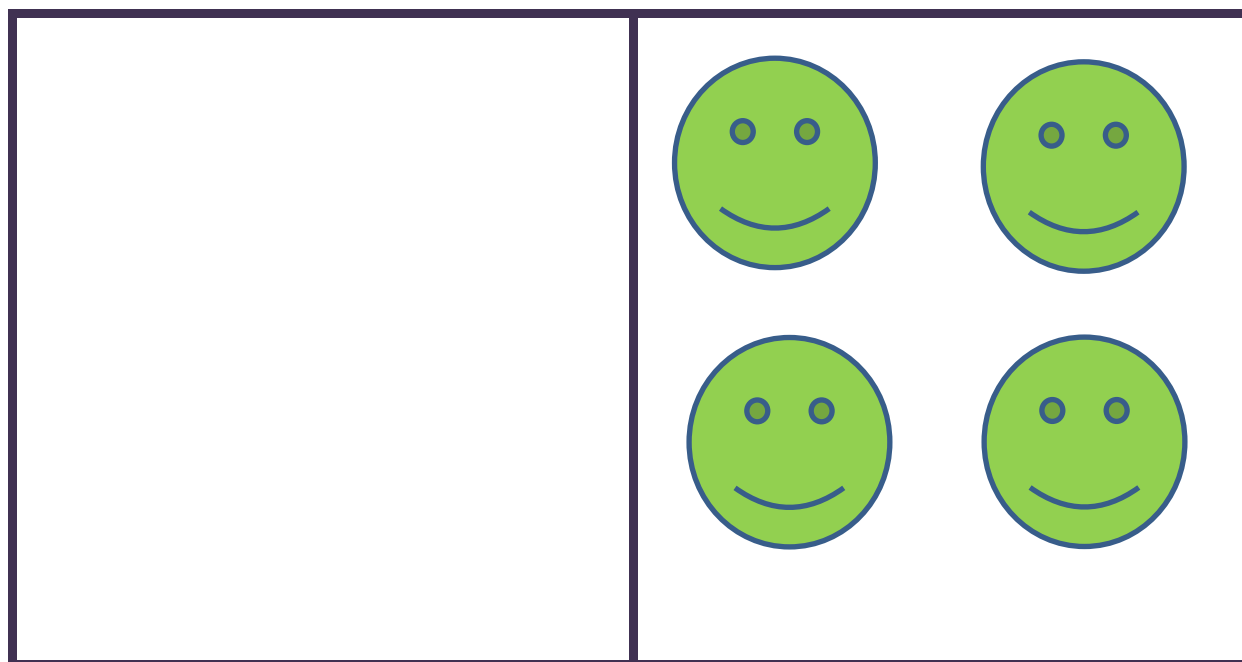


# استكمل رسم العناصر



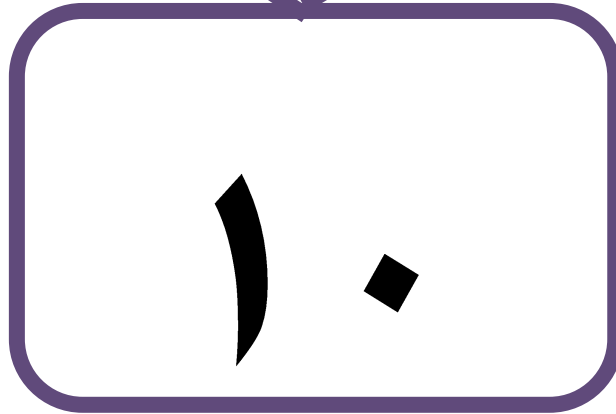
$$9 = 7 + 2$$

# استكمل رسم العناصر

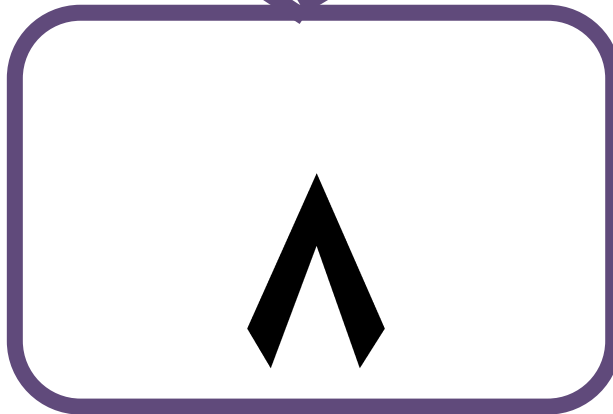
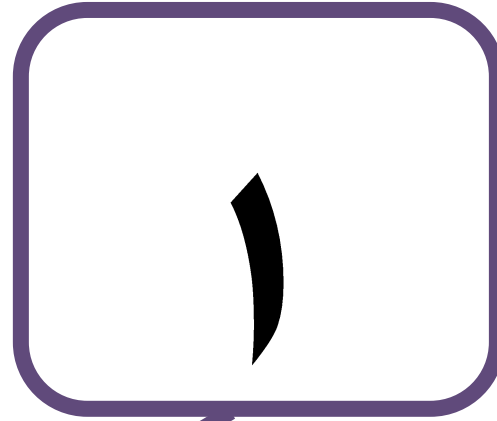


$$)) = \vee + \text{ع}$$

# أَكْمَل



# أَكْمَل



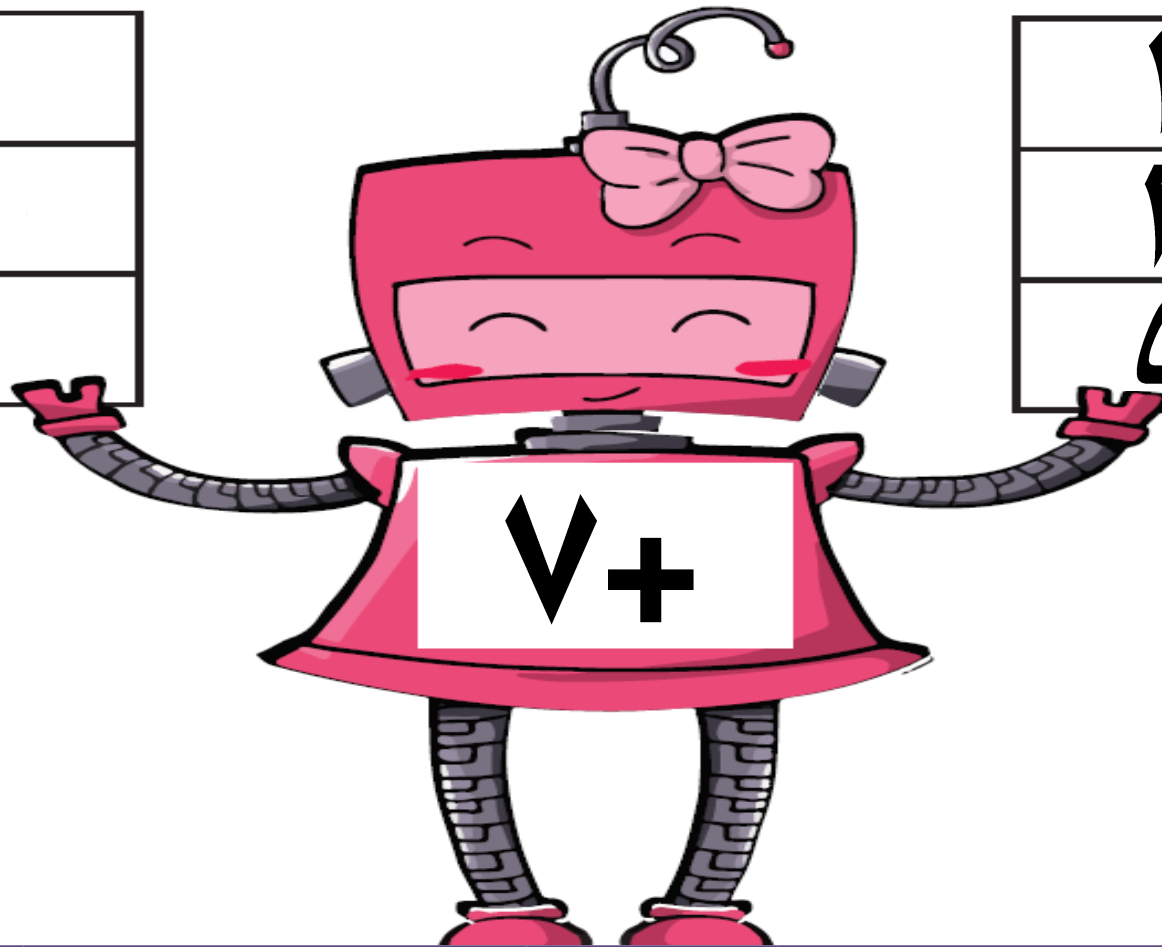


# أَكْمَل

مُخْرَجَات

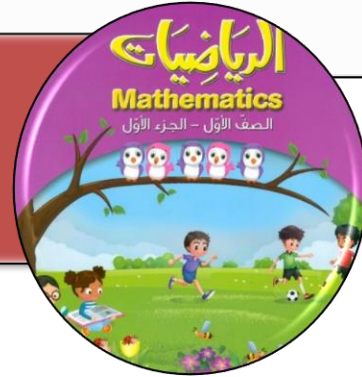

مُدْخَلَات

ا
ب
هـ



● طرح العدد ٧

بند (٦-٤)

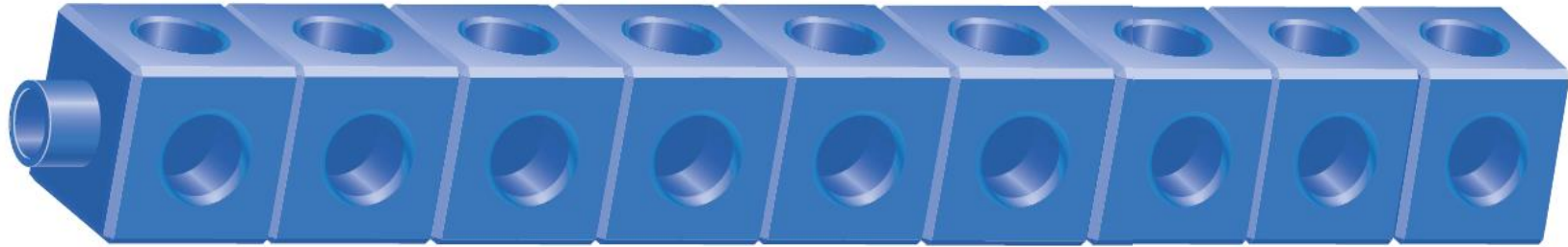


# اشطب ثم اطرح



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

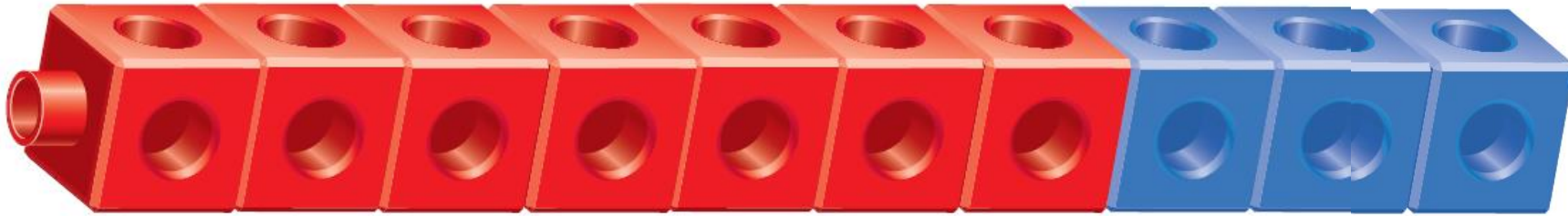
# اشطب ثم اطرح



$$10 = 7 + 3$$

# بإمكانك الربط بين الجمع والطرح

أكمل



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

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

# اظرح

١٢

٧

-

\_\_\_\_\_

٧

٧

-

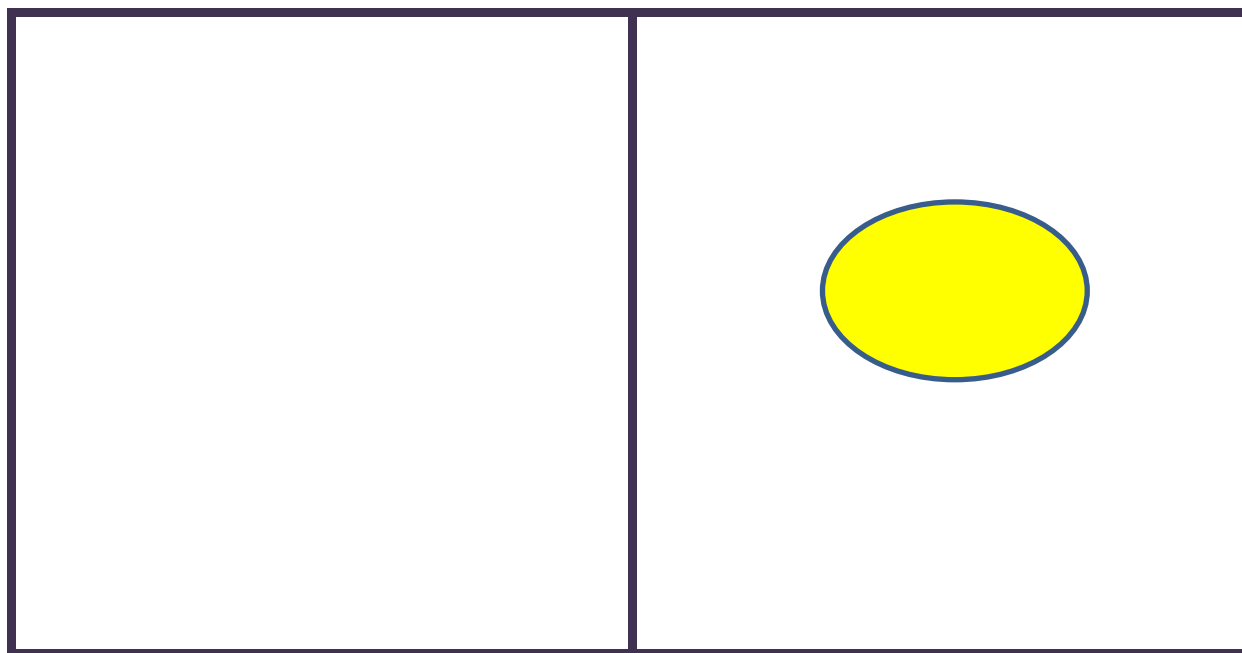
\_\_\_\_\_

• الجمع بالعدد ٨

بند (٦-٥)



# استكمل رسم العناصر



٩ = ٨ + ١

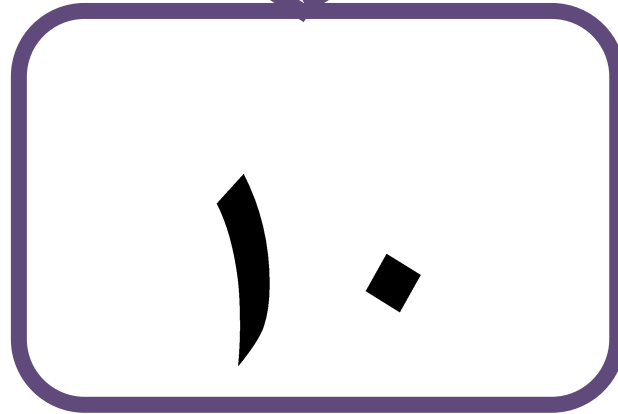
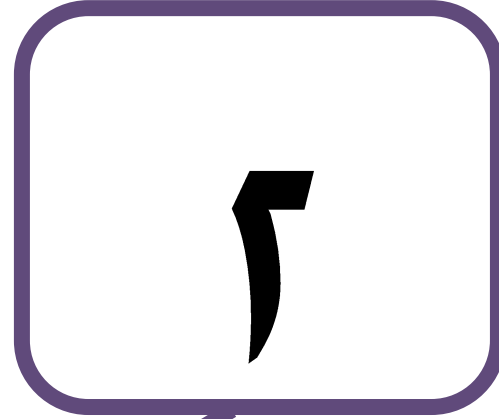


# استكمل رسم العناصر



$$١٢ = ٨ + ٤$$

# أَكْمَلْ



# أكمل

ع

و و

# اجمع

$$\begin{array}{r} 4 \\ 7 \\ \hline \end{array} +$$

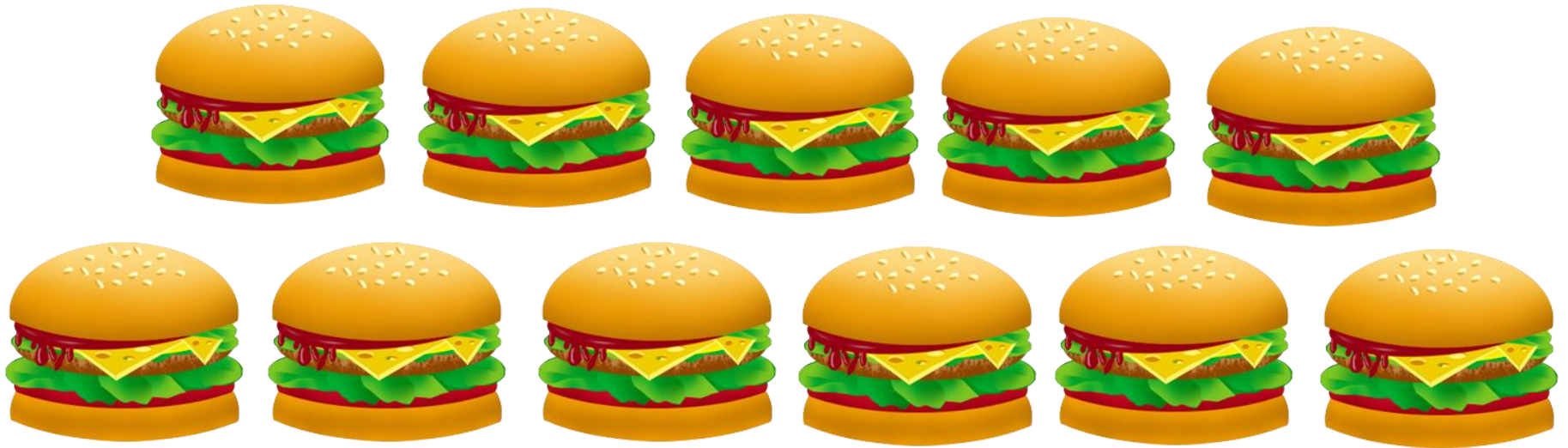
$$\begin{array}{r} ) \\ 7 \\ \hline \end{array} +$$

# • طرح العمل

بند (1-1)

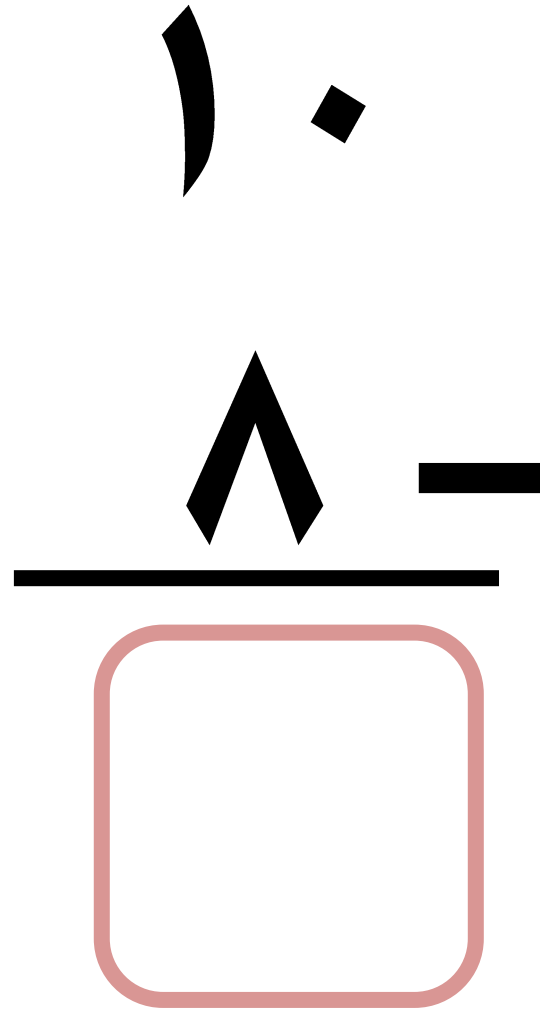
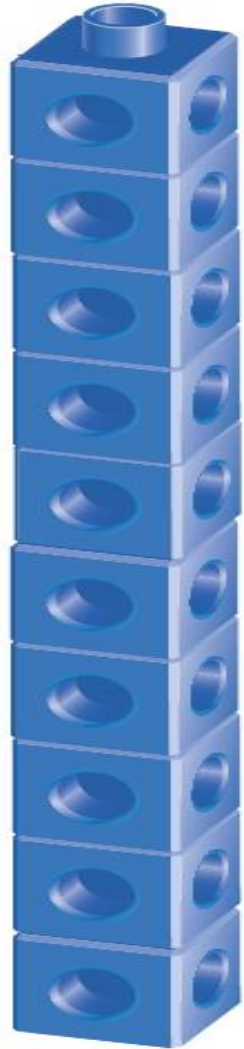


# اشطب ثم اطرح

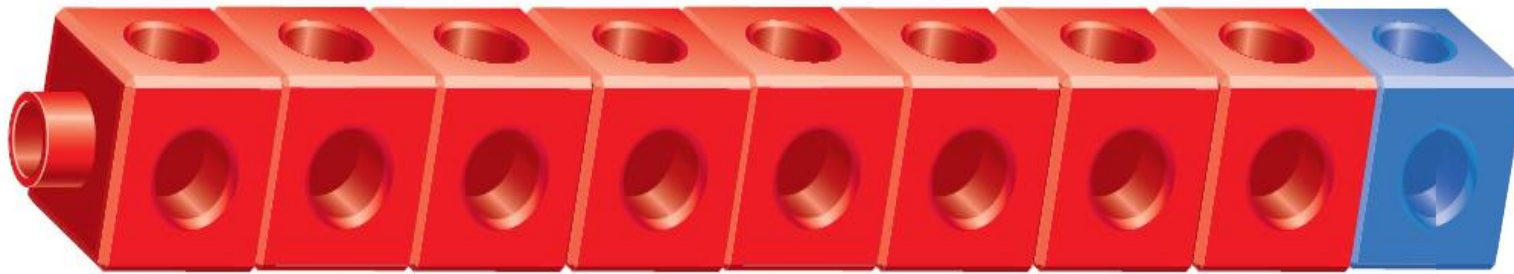


$$6 - 5 = 1$$

# اشطب ثم اطرَح



# بإمكانك الربط بين الجمع والطرح



أكمل

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

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} - 9$$

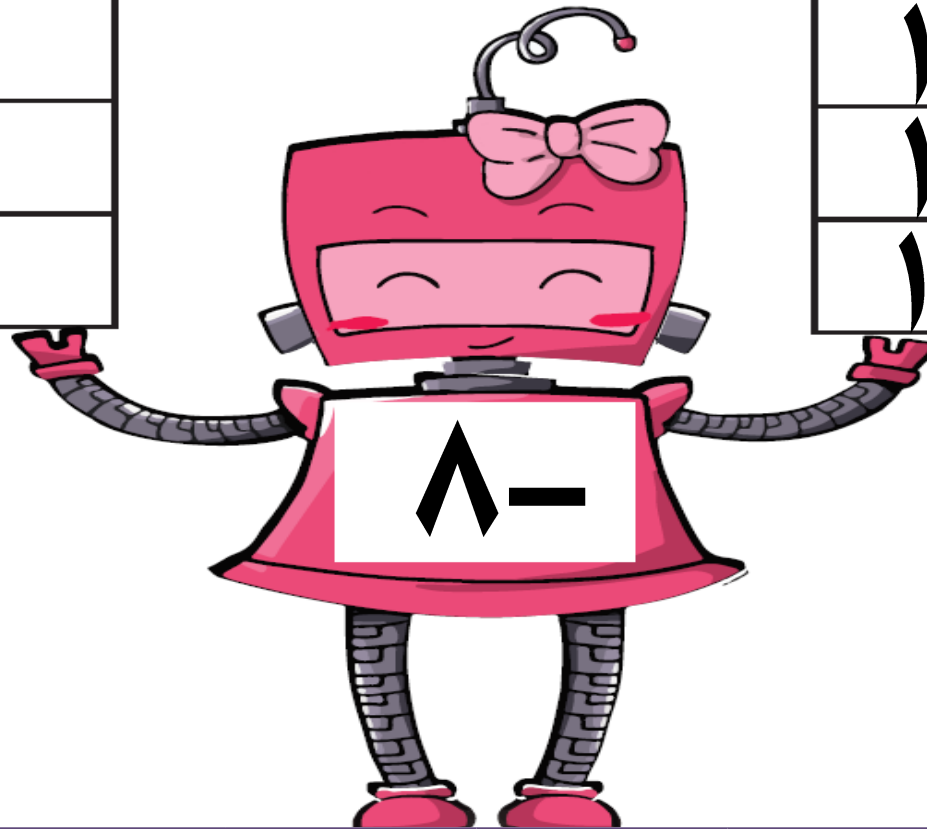


# أَكْمَل

مُخْرَجَاتٌ


مُدْخَلَاتٌ

٩
١٠
١١
١٢



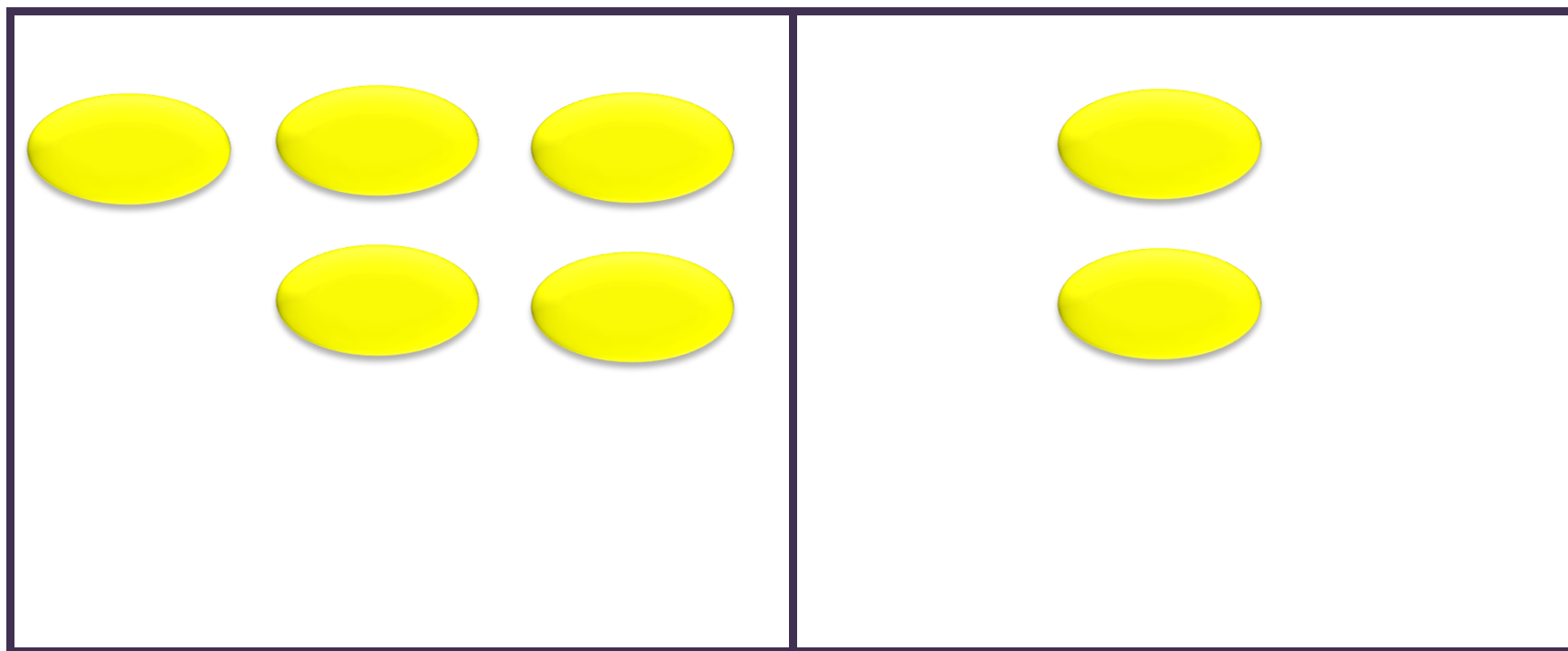
٨-

# • الجمع بالعدد ٩

بند (٦-٧)

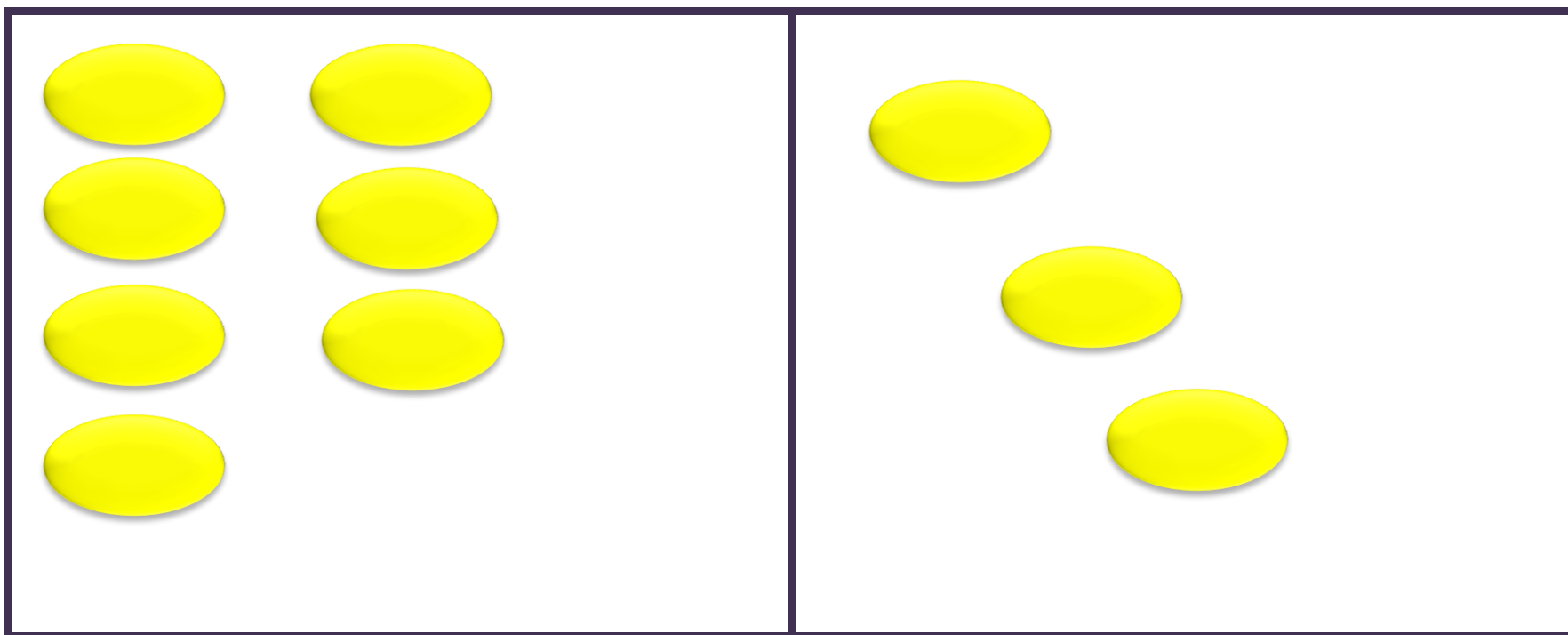


# استكمل رسم العناصر



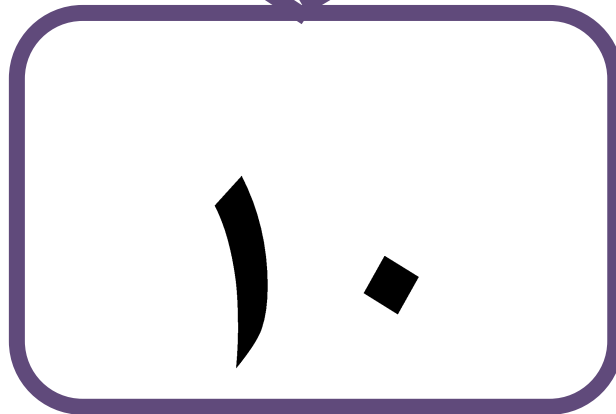
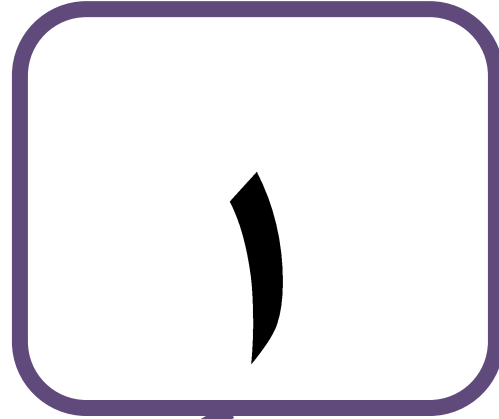
$$11 = 9 + 2$$

# استكمل رسم العناصر



$$١٢ = ٩ + ٣$$

# أَكْمَل



# أكمل

ع

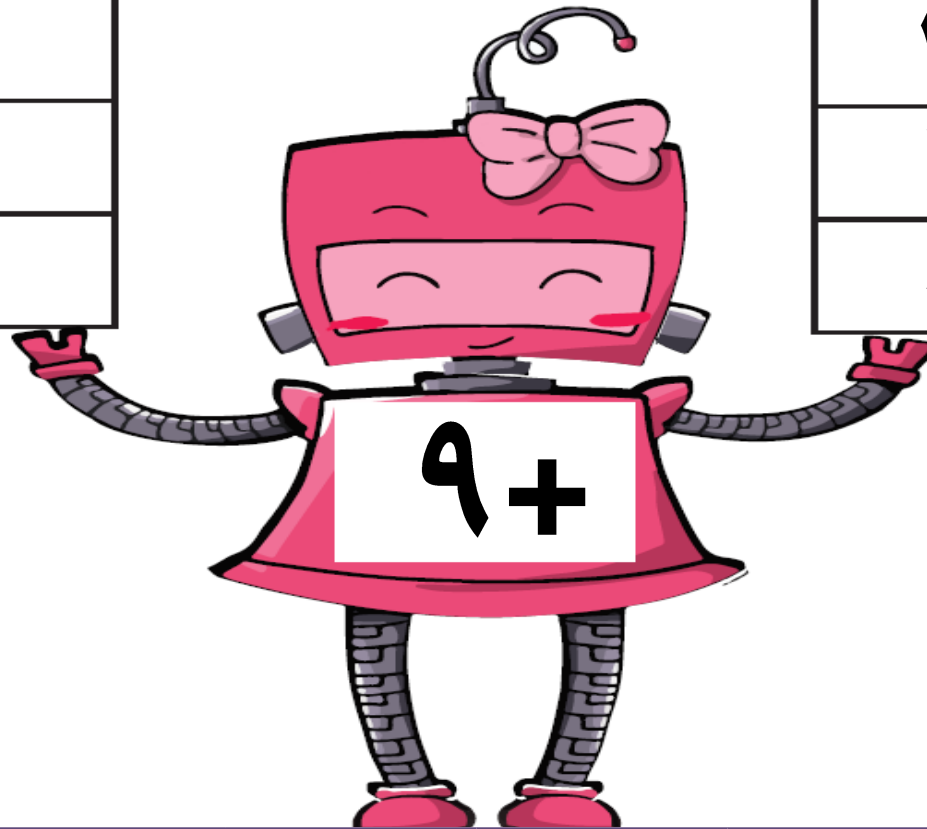
١٢

# أَكْمَل

مُخْرَجَات


مُدْخَلَات

ع
ك
ا
.



# • طرح العدد ٩

بند (٦-٨)



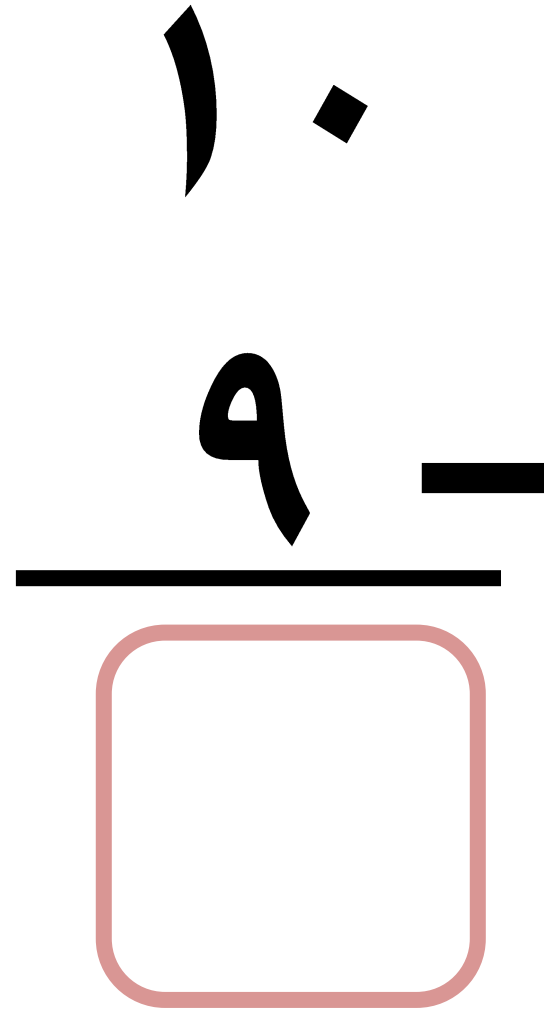
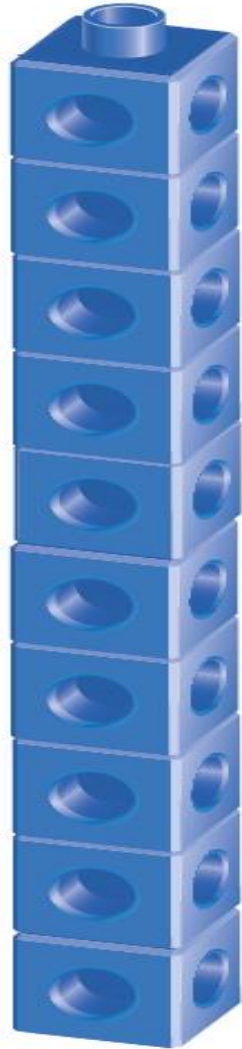


# اشطب ثم اطرح



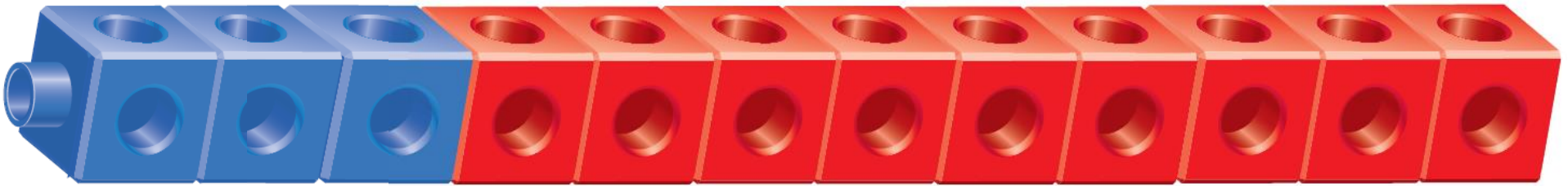
$$\underline{\quad} = 9 - 12$$

# اشطب ثم اطرح



# بإمكانك الربط بين الجمع والطرح

أكمل



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

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} - ١٢$$

# اظرح

١١

٩ -

---

١٠

٩ -

---

# اشرح

$$\underline{\hspace{2cm}} = 9 - 9$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 9 - 15$$

• الجبر والخطوط بالعدد

بند (٦-٩)



في العش



وفي العش الآخر



كم عدد البيض في العشين؟

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

في الطبق



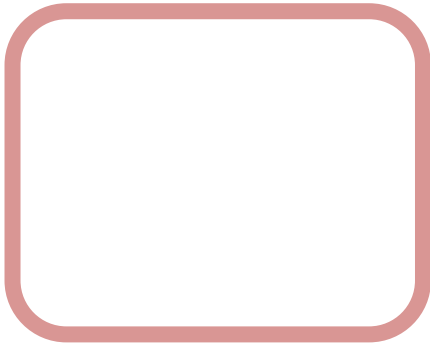
لم يؤكل منه

كم فراولة بقيت ؟



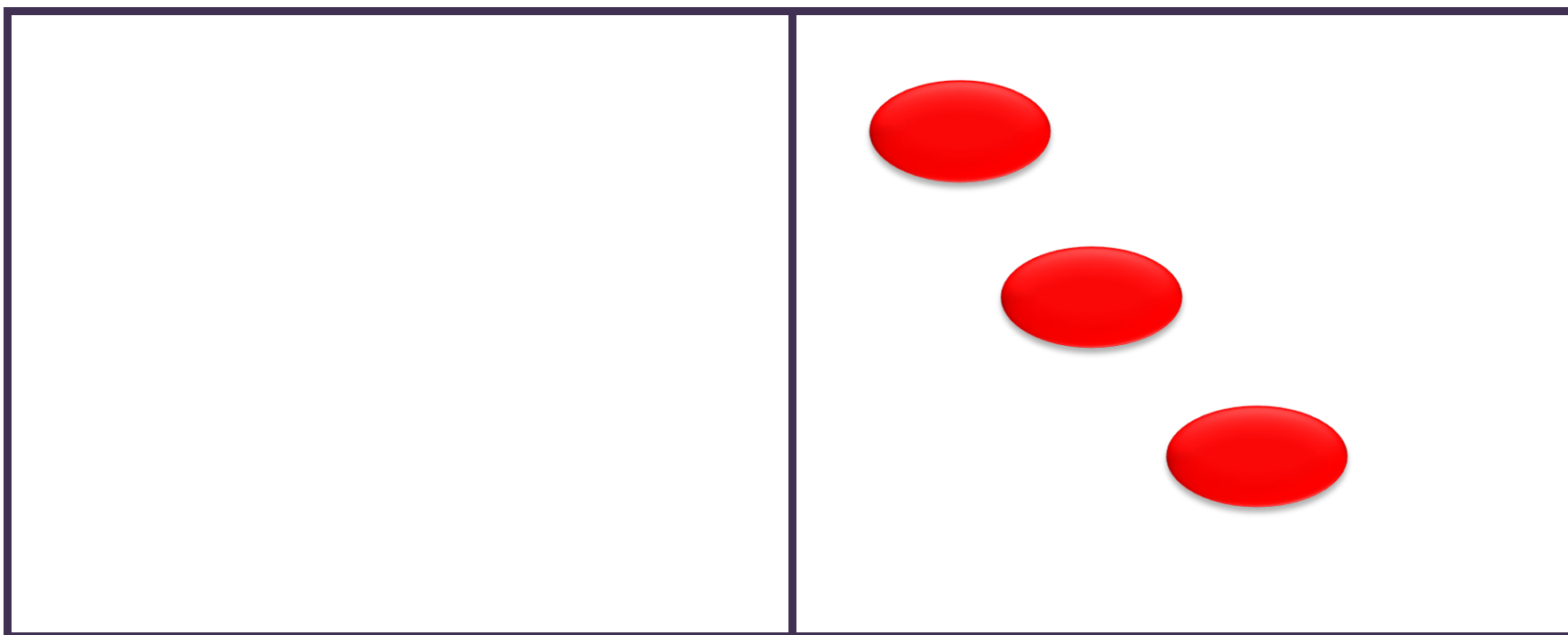
-

\_\_\_\_\_





# استكمل رسم العناصر

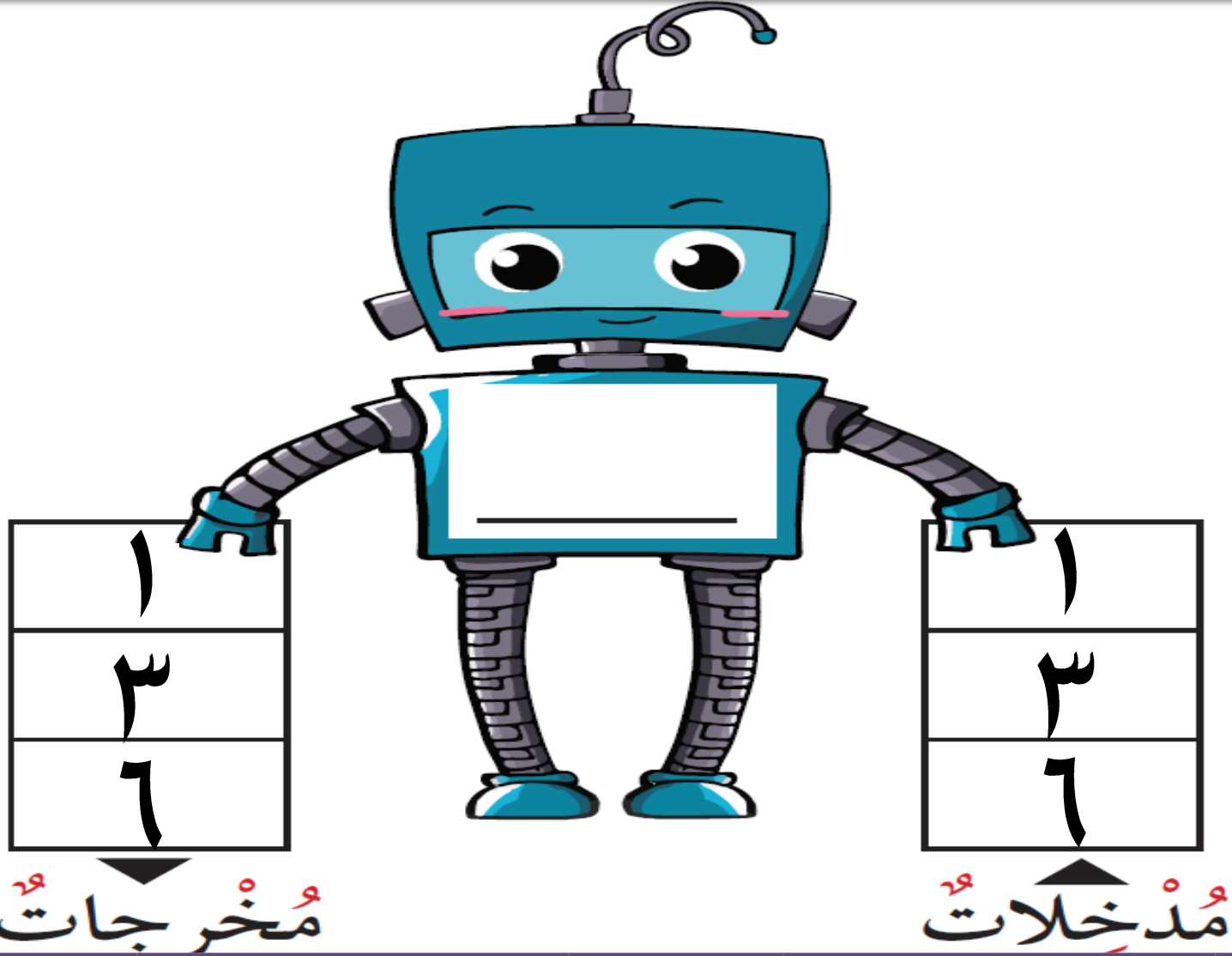


$$٣ = \cdot + ٣$$

# اشطب ثم اطرح



# أَكْمَل



# أوجد الناتج

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

$$\begin{array}{r} 9 \\ - \\ \hline \end{array}$$

# أوجد الناتج

$$\begin{array}{r} \sqrt{\phantom{00}} \\ \cdot \\ \hline \end{array} + \begin{array}{r} \phantom{00} \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{00} \\ \cdot \\ \hline \end{array} - \begin{array}{r} \phantom{00} \\ - \\ \hline \end{array}$$

# • مراجعة الوحدة السادسة

بند (٦-١٠)





٥ فراشات على الشجرة انضمت إليها ٧ أخرى



\_\_\_\_\_

=

\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_





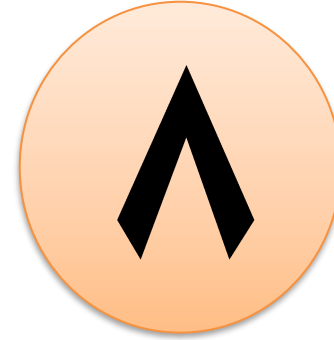
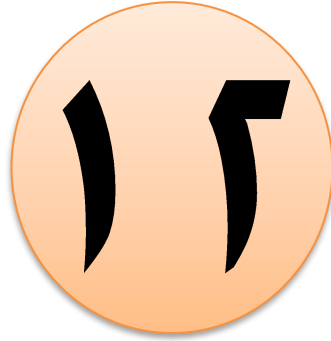
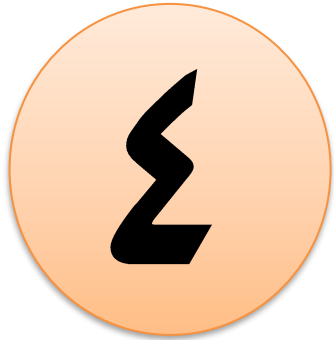
ثم طارت ٨ فراشات





# استخدم هذه الأعداد

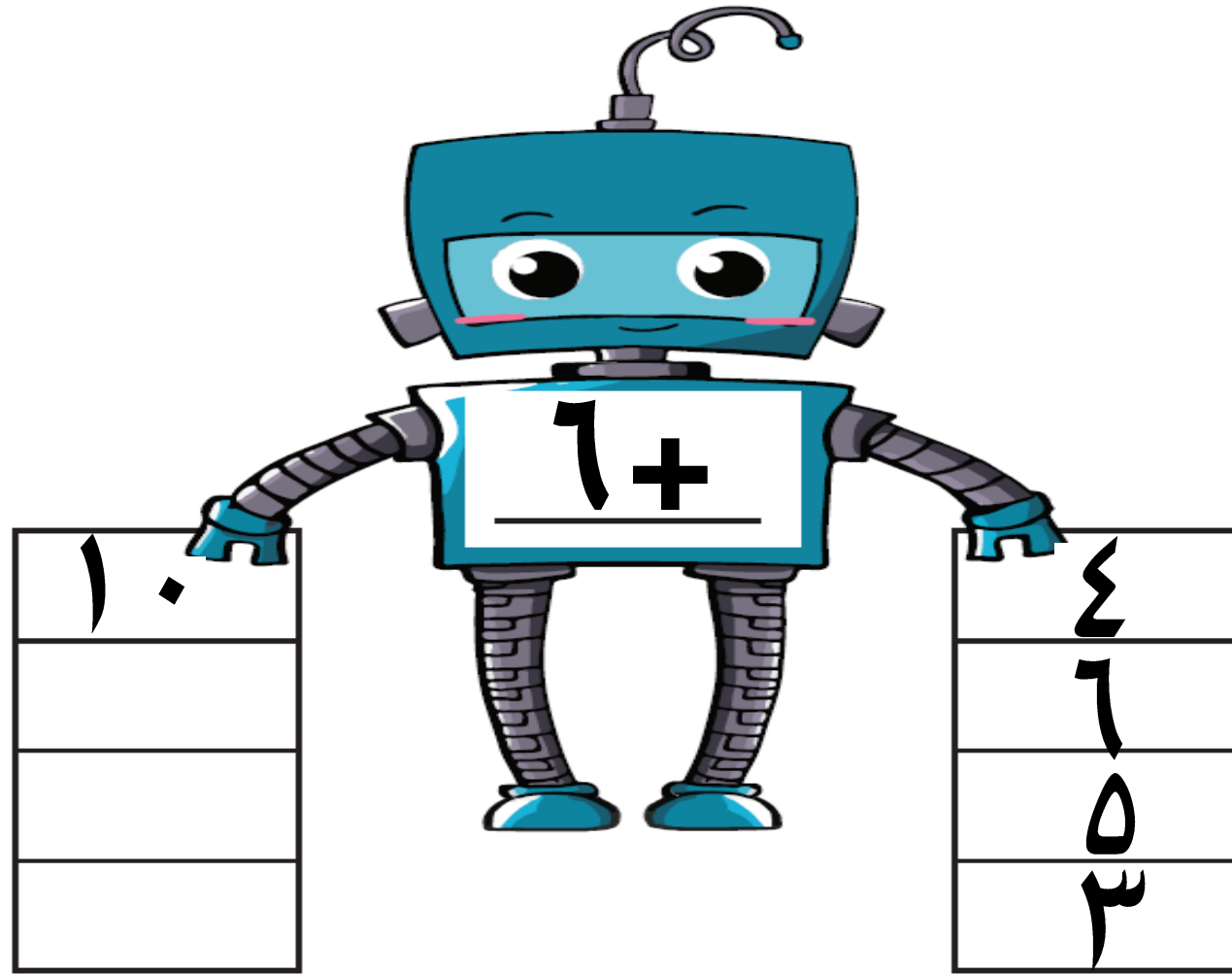
اكتب عبارة جمع / عبارة طرح



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

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

# أكمل



مخرجات

مدخلات

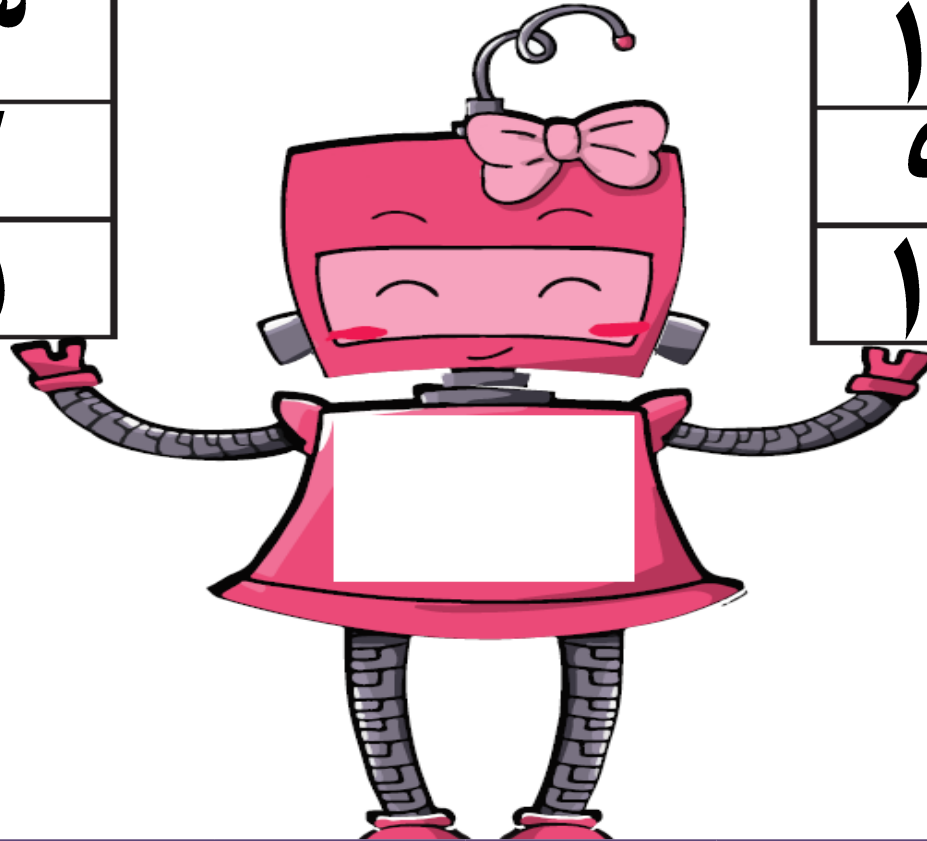
# اكتب القاعدة. أكمل

مُخْرَجَاتٌ

ا
ب
ج
هـ

مُدْخَلَاتٌ

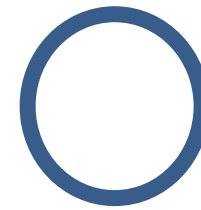
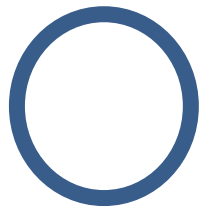
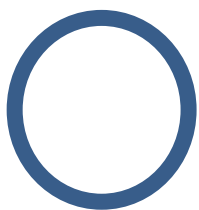
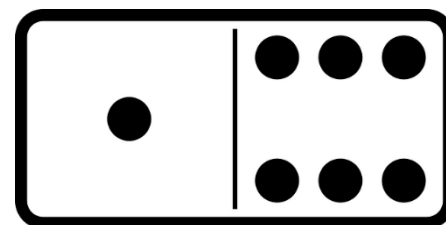
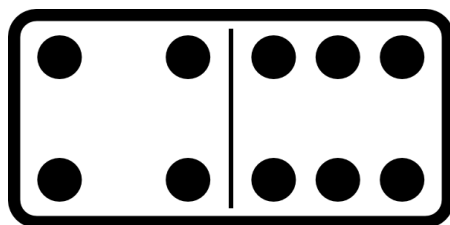
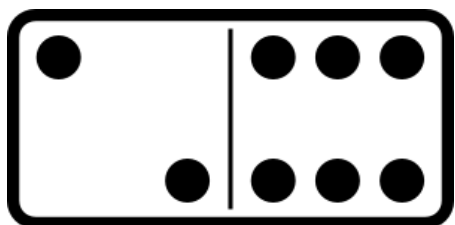
ا
ب
ج
هـ





# اختر الإجابة الصحيحة بوضع

$$4 + 1$$

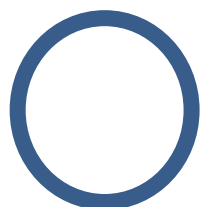




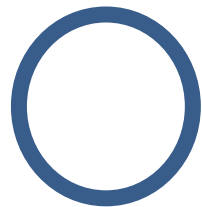
# اختر الإجابة الصحيحة بوضع

النتائج الأكبر هو :

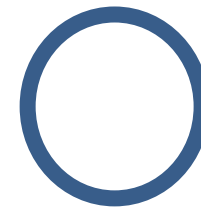
$$8 + 0$$



$$8 + 2$$



$$8 + 1$$

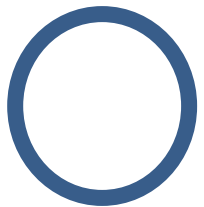




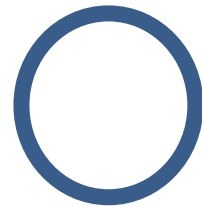
اختر الإجابة الصحيحة بوضع

التعبير الذي ناتجه لا يساوي ١١ هو

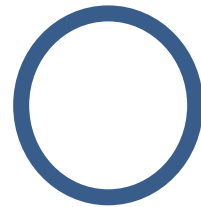
$$٢ + ٩$$



$$٣ + ٨$$

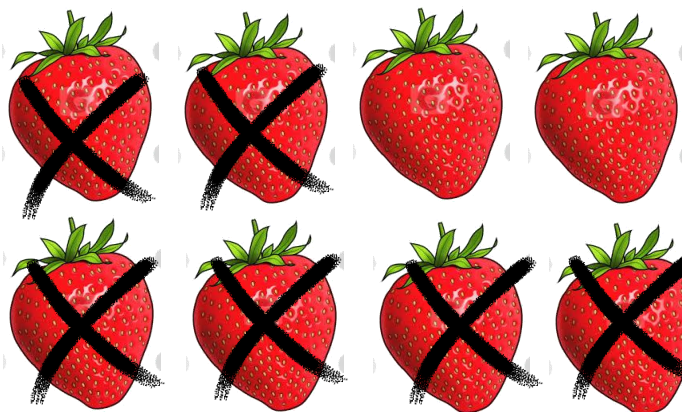


$$٥ + ٧$$





# اختر الإجابة الصحيحة بوضع



ناتج الطرح الدال على

هو

