



ملف تدريبي: تفكيك العددين ٦ و ٧

في هذا الملف التدريبي، سوف نتدرَّب على فك العددين ٦ و ٧ إلى أزواج باستخدام الصور وأطر العشرة.

س١: أوجد العدد المجهول.

$$\begin{array}{l} \boxed{٧} = \boxed{\overset{٣}{\text{★ ★ ★}}} + \boxed{\overset{٤}{\text{★ ★ ★ ★}}} \\ \boxed{؟} = \boxed{\overset{٢}{\text{★ ★}}} + \boxed{\overset{٥}{\text{★ ★ ★ ★ ★}}} \end{array}$$

- أ ٦
ب ٥
ج ٧



oediV noitseuQ



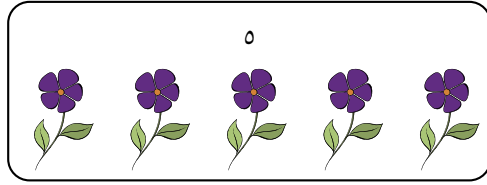
oediV noitseuQ

س٢: ناتج الجمع في كل من هذين الشكلين يساوي ٦. أوجد العدد المجهول.

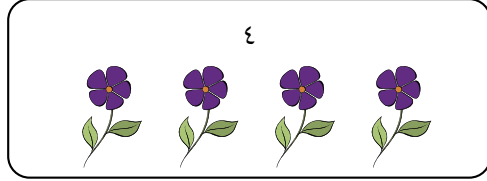
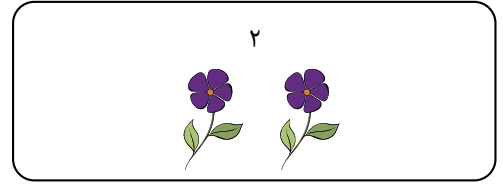
$$\begin{array}{l} \boxed{\begin{array}{c} 6 \\ \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \end{array}} = \boxed{\begin{array}{c} 5 \\ \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \end{array}} + \boxed{\begin{array}{c} 1 \\ \triangle \end{array}} \\ \boxed{\begin{array}{c} 6 \\ \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \end{array}} = \boxed{\begin{array}{c} 4 \\ \triangle \triangle \triangle \triangle \end{array}} + \boxed{\begin{array}{c} ? \\ \triangle \triangle \end{array}} \end{array}$$

- أ ٢
ب ١
ج ٦

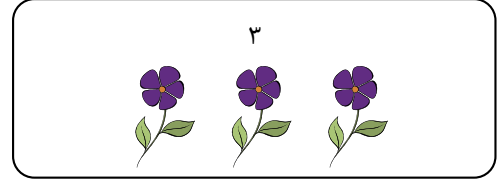
س٣: ينتج عن المجموعين التاليين نفس العدد. ما هذا العدد؟



+

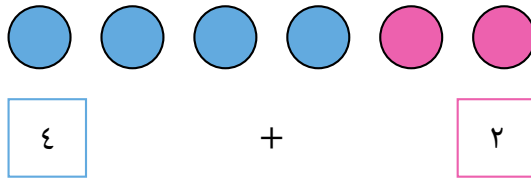
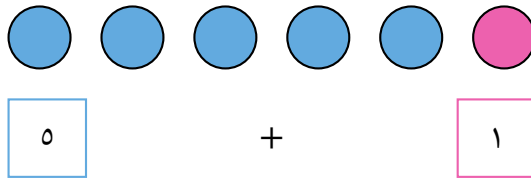


+

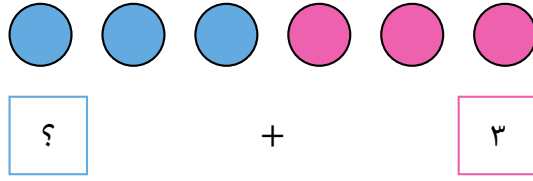


- أ ٥
- ب ٣
- ج ٨
- د ٧
- هـ ٦

س٤: إليك بعض الطرق لتكوين ٦.

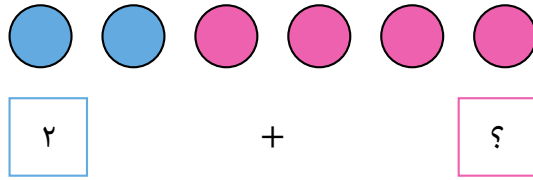


أوجد طريقة أخرى لتكوين 6. ما العدد الناقص؟



- أ 3
- ب 2
- ج 4

أوجد طريقة أخرى لتكوين 6. ما العدد الناقص؟



- أ 4
- ب 5
- ج 3

أوجد طريقة أخرى لتكوين ٦. ما العدد الناقص؟

● ● ● ● ● ●

□ ؟ + □ ٦

- أ ٠
ب ١
ج ٢

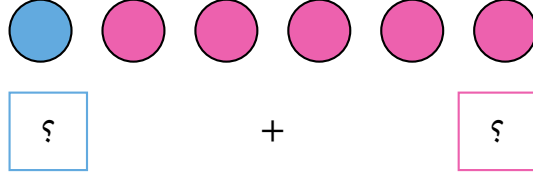
أوجد طريقة أخرى لتكوين ٦. ما العدد الناقص؟

● ● ● ● ● ●

□ ؟ + □ ٠

- أ ٦
ب ٥
ج ٧

◀ أوجد طريقة أخرى لتكوين ٦. اكتب المجموع.



أ ١ + ٥

ب ١ + ٤

ج ٢ + ٥