



ملف تدريبي: الطرح حتى ١٠٠ باستخدام التعويض

في هذا الملف التدريبي، سوف نتدرَّب على طرح عددين باستخدام التعويض حتى ١٠٠ عن طريق الإضافة إلى أحد العددين والطرح من الآخر.

س١: أوجد العدد الناقص.

$$٤ - ١٣ = \boxed{؟} - ١٥$$

- أ ٦
ب ٥
ج ٨
د ٧



oediV noitseuQ

س٢: هل المقداران متساويان؟

$$٦ - ١٢$$

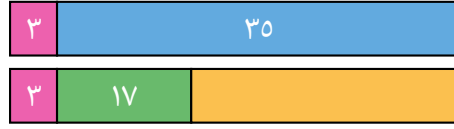
$$٨ - ١٤$$

- أ لا
ب نعم

س٣: فكِّر في الفرق $١٧ - ٣٥$.



◀ إذا أضفنا نفس الكمية إلى كلا العددين، فإن الفرق لا يتغيّر.



اختر العملية الحسابية التي لها نفس فرق $35 - 17$.

أ $38 - 20$

ب $34 - 18$

ج $38 - 17$

د $30 - 20$

◀ أوجد $35 - 17$.

أ 81

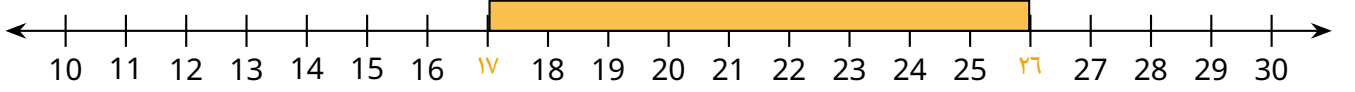
ب 22

ج 82

د 21

س٤: يتعلّم نادر طرقًا جديدة للطرح.

◀ اختر العملية الحسابية التي يعرف من خلالها طول الشريط البرتقالي.



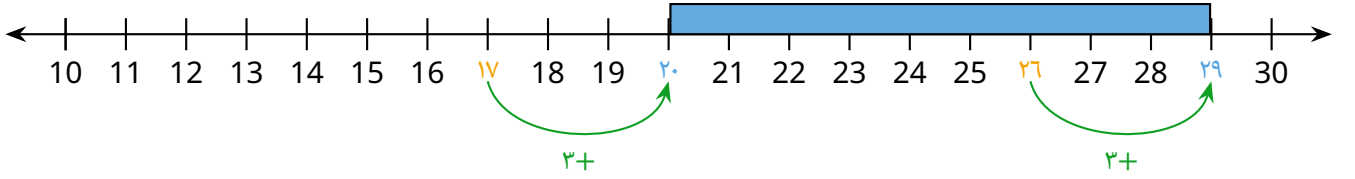
أ $18 - 26$

ب $17 - 26$

ج $17 - 25$

د $16 - 25$

◀ يجمع 3 إلى كلا العددين. هل طول الشريط الأزرق نفس طول الشريط البرتقالي؟



أ لا

ب نعم

◀ اختر العملية الحسابية التي لها نفس ناتج طرح ٢٦ - ١٧.

أ ٢٦ - ٢٠

ب ٢٩ - ٢٠

ج ٢٦ - ١٤

د ٢٩ - ١٤

◀ ما ناتج طرح ٢٦ - ١٧؟

أ ٩١

ب ٩

ج ٨

د ١١