



# ملف تدريبي: طرح العشرات

في هذا الملف التدريبي، سوف نتدرَّب على طرح مضاعفين للعشرة باستخدام المكعبات التي قاعدة تكوينها عشرة.

س١: طرح عشرين من ست عشرات يساوي —.

أ خمس عشرات

ب عشرين

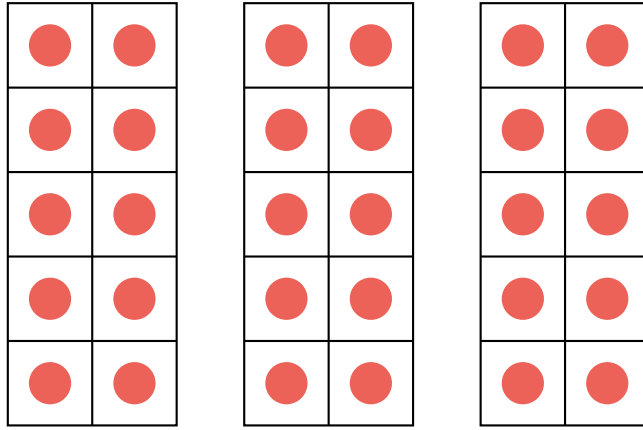
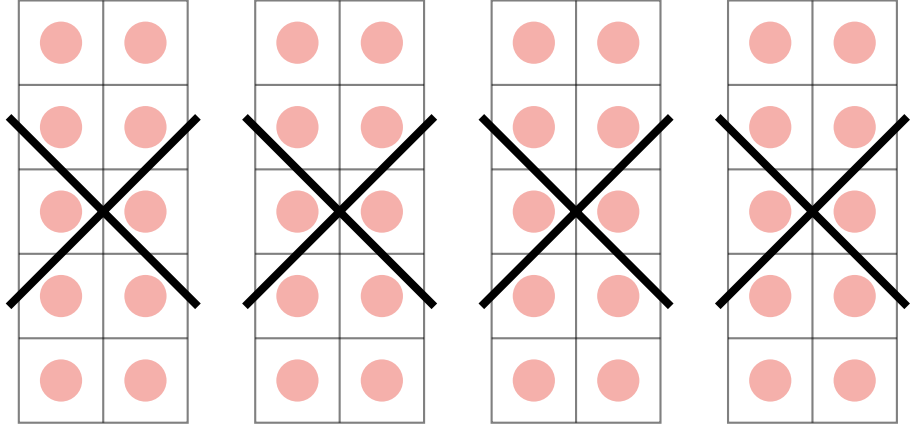
ج أربع عشرات



oediV noitseuQ

س٢: يستخدم ماجد أطر العشرة للعد القفزي تنازليًا بمقدار ١٠.

يقول ماجد: «سبع عشرات مطروحًا منه خمس عشرات يساوي ثلاث عشرات».



هل هو على صواب؟

أ لا

ب نعم

◀ ما الخطأ الذي وقع فيه؟

أ طرح أربع عشرات فقط.

ب طرح أربعة آحاد فقط.

ج طرح ثلاث عشرات فقط.



oediV noitseuQ

س٣: أوجد العدد الذي عندما يُطرح من ٠٨ يكون الناتج ٠١.

أ ٠٢

ب ٠٦

ج ٠٧

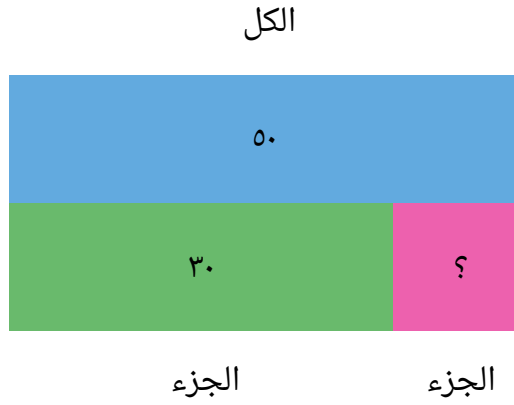
د ٠٨

هـ ٠٣



oediV noitseuQ

س٤: اطرح ٠٣ من ٠٥ لإكمال صورة الجزء-الجزء-الكل تلك.



- أ ٠٢
- ب ٠١
- ج ٠٨



oediV noitseuQ

س٥: وجدت دينا ٠٣ صدفة على الشاطئ، ووجدت يارا ٠٢. بكم صدفة تزيد دينا عن زميلتها؟

- أ ٠٥
- ب ٠٣
- ج ٠١

س٦: دينا وفادي كانا يركلان الكرة بعيدًا عن مرمى كرة القدم. ركلت دينا الكرة بعيدًا عن المرمى بمقدار ٠٥ قدمًا بينما ركلها فادي بعيدًا عن المرمى بمقدار ٠٢ قدمًا. يُريدان الآن معرفة كم تبعد الكرة التي ركلتها دينا.

◀ ما طريقة الحساب الصحيحة لحل هذه المسألة؟

أ

$$= ٢٠ - ٥٠$$

ب

$$= ٢٠ + ٥٠$$

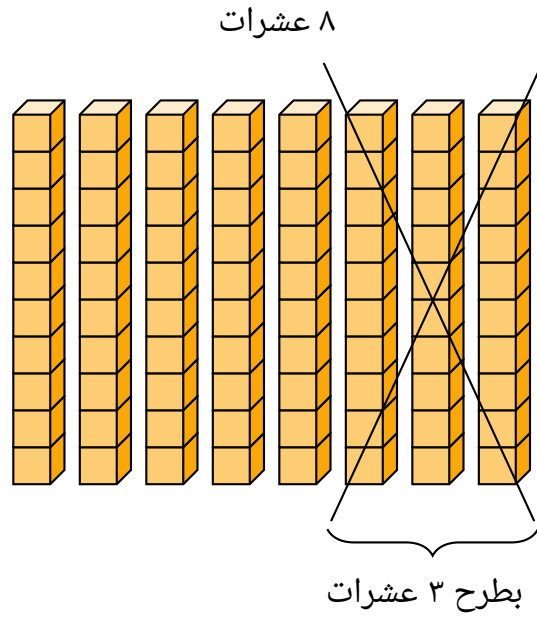
◀ دينا وفادي ركلا الكرتين في نفس الاتجاه. كم تبعد الكرة التي ركلتها دينا؟

أ ٠٧ قدمًا

ب ٠٣ قدمًا

ج ٠٥ قدمًا

س٧: يطرح سامح العشرات.



أوجد الأعداد المجهولة.

◀ ٨ عشرات مطروحًا منها ٣ عشرات تساوي — عشرة.

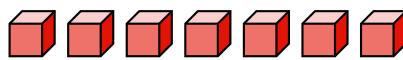
- أ ٥
- ب ٦
- ج ٤

◀  $٣٠ - ٨٠ = \underline{\quad}$

- أ ٠.٥
- ب ٠.٦
- ج ٠.٤

س٨: اطرِح لإيجاد الفرق.

\_\_\_ = 0 - ۷ ◀



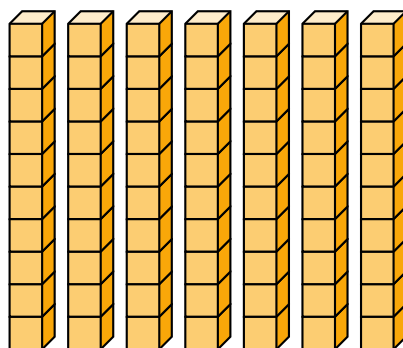
۷

۲ ا

۱ ب

۳ ج

\_\_\_ = 0. - ۷. ◀



۷.

۰.۲ ا

۰.۳ ب

۰.۱ ج

س٩: ضربت ندى كرة بيسبول مسافة ٠٩ قدمًا من صندوق الضرب. ضرب فادي كرة بيسبول مسافة ٠٦ قدمًا من صندوق الضرب. ما مقدار المسافة التي تبُعدها الكرة التي ضربتها ندى؟

أ ٠٦ قدمًا

ب ٠٩ قدمًا

ج ٠٣ قدمًا

س١٠: اطرِح لإيجاد الفرق. 1ملحوظة : فِكر في العشرات والآحاد. استخدام المكعبات التي قاعدة تكوينها عشرة لمساعدتك.

$$6 - 4 = \underline{\quad}$$

أ ١

ب ٢

ج ٣

$$60 - 40 = \underline{\quad}$$

أ ٠٣

ب ٠٢

ج ٠١