



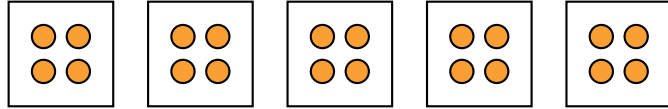
ملف تدريبي: جمل الضرب

في هذا الملف التدريبي، سوف نتدرَّب على كتابة عبارات الضرب، وتمثيلها بنموذج مجموعات متساوية.



oediV noitseuQ

س١: استخدم النموذج لإيجاد جميع الأعداد المفقودة.



— مجموعة من ٤ تساوي ٠٢.

- أ ٦
- ب ٤
- ج ٥
- د ٢

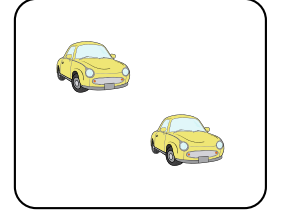
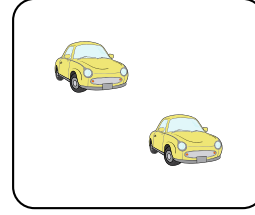
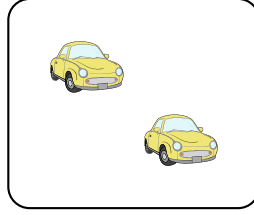
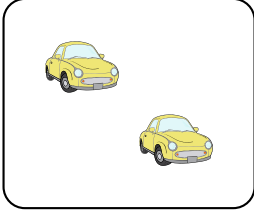
٠٢ = — × ٥

- أ ٦
- ب ٥
- ج ٤
- د ٢

س٢: استخدام الصورة لإيجاد جميع الأعداد المجهولة.



oediV noitseuQ



◀ يوجد — مجموعة.

أ ٤

ب ٦

ج ٢

د ٨

◀ يوجد — سيارة في كل مجموعة.

أ ٢

ب ٦

ج ٤

د ٨

◀ يوجد $4 \times 2 =$ — سيارة في المُجمل.

أ ٨

ب ٤

ج ٦

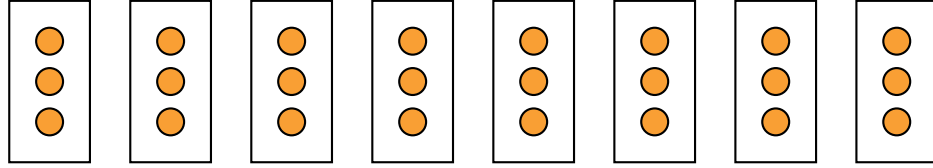
د ٠١



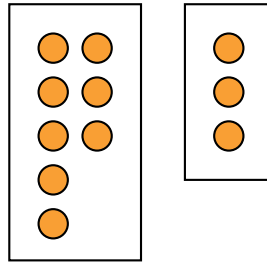
oediV noitseuQ

س٣: اختر الصورة التي يكون إجمالي عدد النقاط فيها يساوي ٨×٣ .

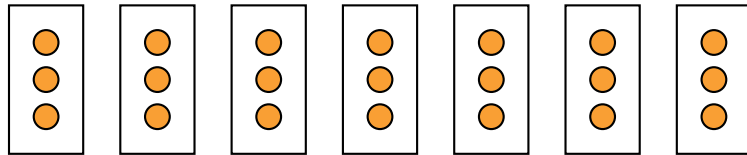
أ



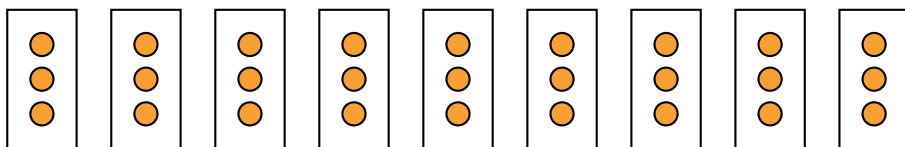
ب



ج



د

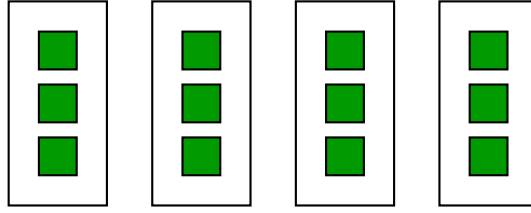




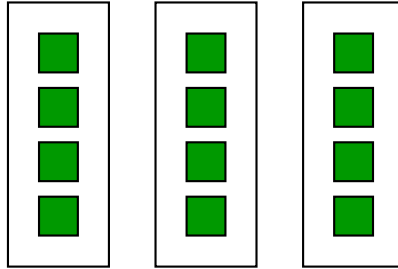
oediV noitseuQ

س٤: ما الصورة التي توّضح ٤ مجموعات مُكوّنة من ٣؟

أ



ب



oediV noitseuQ

س٤: ما المقدار الذي يعني ٤ مجموعات مُكوّنة من ٣؟

أ ٣×٤

ب $٤ + ٤ + ٤$

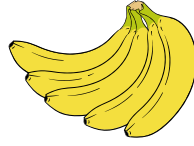
ج $٣ + ٤$

د $٣ + ٣ + ٣ + ٤$



oediV noitseuQ

س٥: يوجد ٥ موزات في شُباطة واحدة.



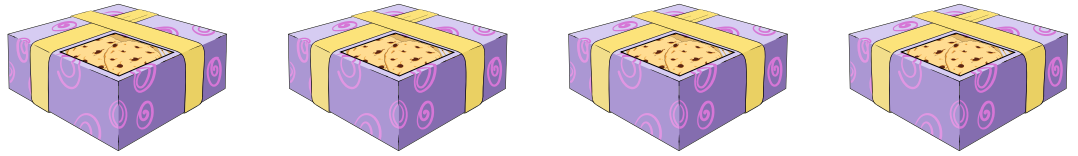
٨ × ٥ إجمالي عدد الموز في .

- أ ٣١
ب ٣
ج ٨
د ٥



oediV noitseuQ

س٦: منى اشترت ٤ صناديق من البسكويت. كل صندوق يحتوي على نفس عدد البسكويت.



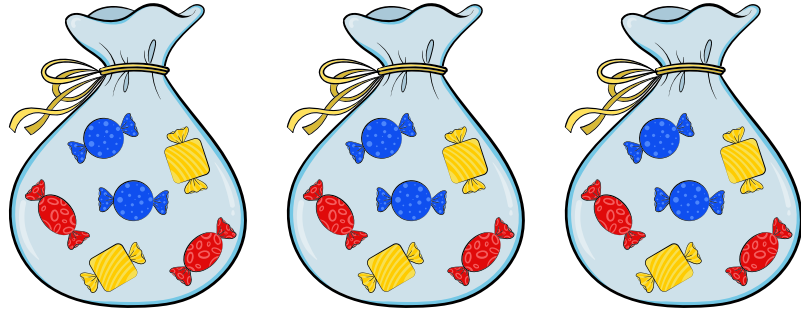
أخبرتكَ أنها اشترت ٤ × ٨ من البسكويت. ما عدد البسكويت في كل صندوق؟

- أ ٤
ب ٦
ج ٨
د ٢١



oediV noitseuQ

س٧: انظر إلى حقائب الحلوى. اكتب الأعداد المجهولة.



◀ يوجد — قطعة حلوى في كل حقيبة.

- أ ٦
ب ٤
ج ٧
د ٥

◀ يوجد — حقيبة حلوى.

- أ ٣
ب ٤
ج ٥
د ٢

٣ مجموعات من ٦ تساوي — قطعة من الحلوى إجمالاً.

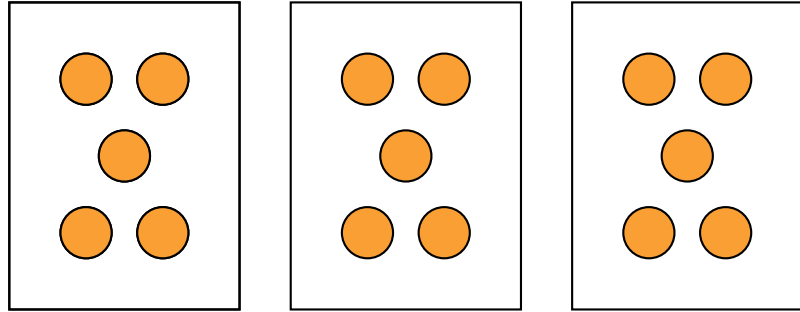
أ ٨١

ب ٥١

ج ٢١

د ٩

س٨: أيُّ المعادلات الآتية تصف العدد الكلي للنقاط في هذا النموذج؟



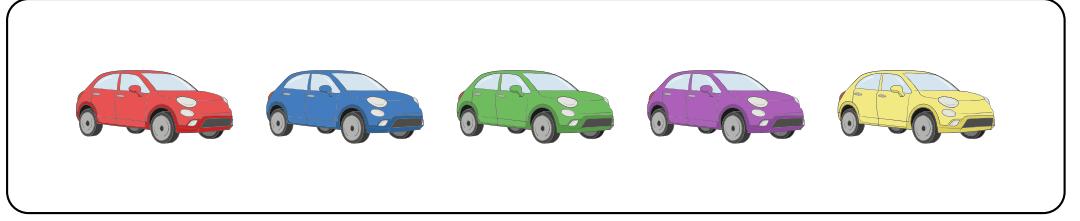
أ $٥ = ٣ \div ١٥$

ب $١٥ = ٥ \times ٣$

ج $٣ = ٥ \div ١٥$

د $١٥ = ١٠ + ٥$

س٩: لدى فارس ٥ سيارات، ولكل سيارة ٤ عجلات.



إذن، هناك ٥×٤ عجلات في المجمل.

ما عدد العجلات الموجودة؟

أ ٥١

ب ٠٢

ج ٠١

د ٩

اختر قصةً أخرى يكون بها إجمالي عدد العناصر ٥×٤ .

أ يوجد ٥ زهور، وفي كل زهرة ٥ بتلات.

ب يوجد ٥ زهور، وفي كل زهرة ٤ بتلات.

ج يوجد ٤ زهور، وفي كل زهرة ٤ بتلات.

س١٠: يخبز نبيل فطائر. يُريدُ نبيل خبز ٦×٨ فطيرة. اختر طريقة واحدة يستطيع نبيل بها عمل ذلك.

أ صينية بها ٦ فطائر وأخرى بها ٨ فطائر

ب ٦ صواني كل صينية بها ٨ فطائر



oediV noitseuQ

س١١: أي من الآتي يمكن قراءته «مجموعتان كلُّ منهما من ٨ عناصر»؟

أ ٨×٢

ب $٨ \div ٢$

ج $٢ - ٨$

د $٨ + ٢$

س٢١: لدى يارا ٧ صوانٍ من البسكويت، في كل صينية ٩ بسكويتات.

أَيُّ من العمليات الحسابية التالية تُتيح إيجاد إجمالي عدد البسكويتات؟

أ $٧ + ٩$

ب $٧ \div ٩$

ج $٧ - ٩$

د ٧×٩

أَيُّ كم بسكويتة موجودة؟

أ ٠.٧

ب ٦١

ج ١٨

د ٣٦

س٣١: تحتوي حقيبة على ٧ تفاحات. استخدم علامة الضرب (×) لكتابة مقدار يُعبّر عن عدد التفاح في ٣ حقائب.

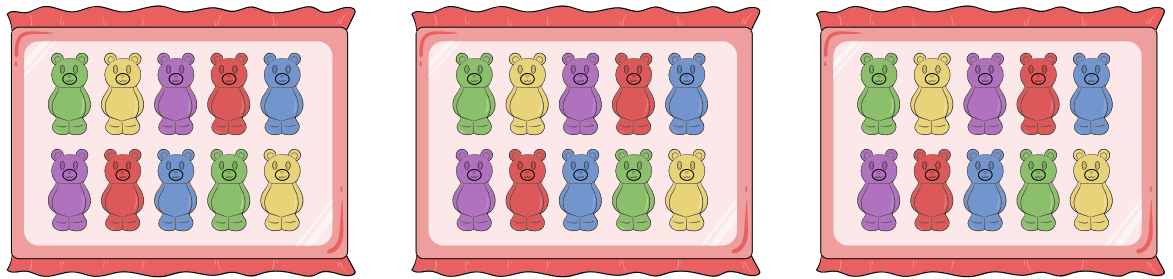
أ ٤×٧

ب ٤×٨

ج ٣×٨

د ٣×٧

س٤١: ثعبان حلوى الجيلي على شكل دبة في أكياس تحتوي على ١٠ قطع. لدى ياسمين ٣ أكياس من الحلوى.



اكتب عبارة عددية توضّح عدد قطع الحلوى التي لديها.

أ $٣٠ = ١٠ \times ٣$

ب $١٠٠ = ١٠ \times ١٠$

ج $١٥ = ٥ \times ٣$

د $٣٠ = ١٠ + ٣$

هـ $٢٠ = ١٠ + ١٠$

س٥١: اشترى نبيل ٦ أقلام رصاص، سعر القلم الواحد ٨ جنيهاً مصرية. المبلغ الإجمالي =
— × — جنيه مصري.

أ ٩×٧

ب ٨×٦

ج ٩×٦

د ٨×٧

س٦١: اكتب بالأرقام: تسعة في ثمانية.

أ ٩×٤

ب ٨×٩

ج ٩×٩

د ٨×٨

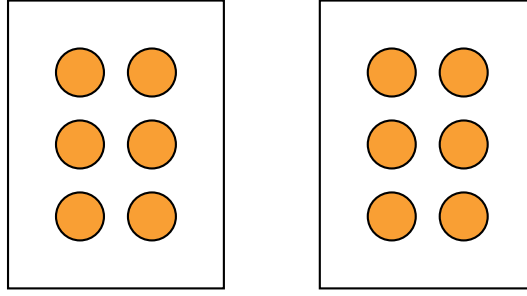
س٧١: أيُّ من التالي علامة ضرب؟

أ +

ب ×

ج -

س٨١: استخدم النموذج لإيجاد العدد المجهول.



$$١٢ = \square \times ٢$$

- ٥ أ
- ٢١ ب
- ٣ ج
- ٦ د