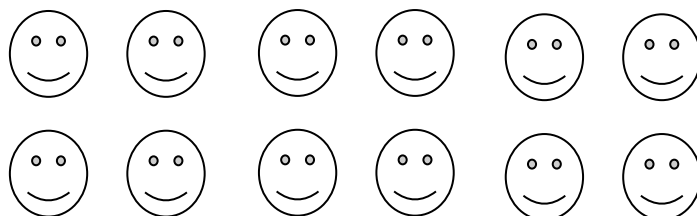
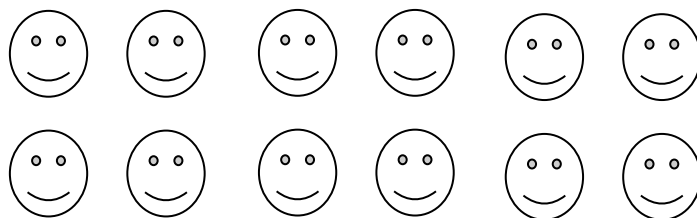


(١) حوط كل ٢ 😊.



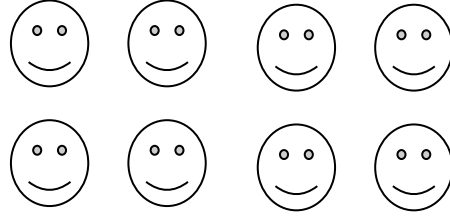
عدد المجموعات = _____ ÷ _____ = _____

(٢) حوط كل ٦ 😊.



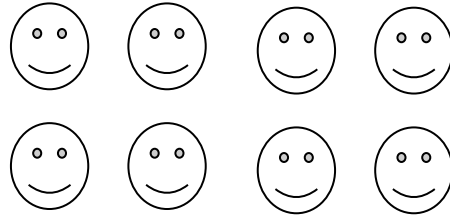
عدد المجموعات = _____ ÷ _____ = _____

(٣) حوط كل ٤ ☺ .



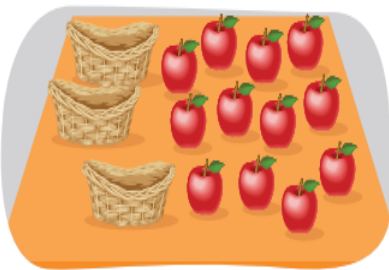
عدد المجموعات = $\frac{\text{}}{\text{}}$ = $\frac{\text{}}{\text{}}$ ÷ $\frac{\text{}}{\text{}}$

(٤) حوط كل ٢ ☺ .



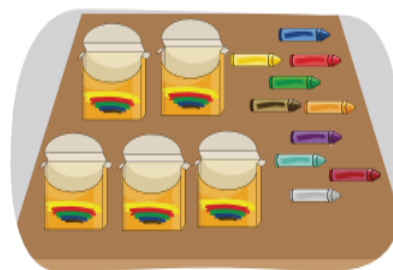
عدد المجموعات = $\frac{\text{}}{\text{}}$ = $\frac{\text{}}{\text{}}$ ÷ $\frac{\text{}}{\text{}}$

(٥) اكمل . اوجد ناتج القسمة :



ب

$$\underline{\hspace{2cm}} = 3 \div 12$$



أ

$$\underline{\hspace{2cm}} = 5 \div 10$$

(٦) اكتب عبارة القسمة المناسبة :



ب

$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \div \underline{\hspace{2cm}}$$



أ

$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \div \underline{\hspace{2cm}}$$

(٧) اكمل ما يلي :

أ حوِّط كُلَّ ٢



$$\underline{\hspace{2cm}} = ٢ \div ٨$$

عَدَدُ الْمَجْمُوعَاتِ

مدرسه التميز النموذجية

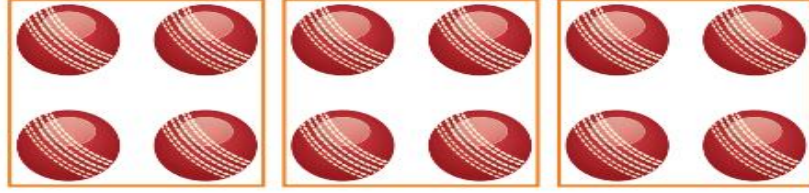
ب حوِّط كُلَّ ٣



$$\underline{\hspace{2cm}} = ٣ \div ١٢$$

عَدَدُ الْمَجْمُوعَاتِ

(٨) اكتب عبارة القسمة الممثلة :



_____ = _____ ÷ _____

(٩) : حوٲ الإجابة الصحيحة .

(أ) $٨ \div ٢ = \dots\dots\dots$ (٢ ، ٣ ، ٤)

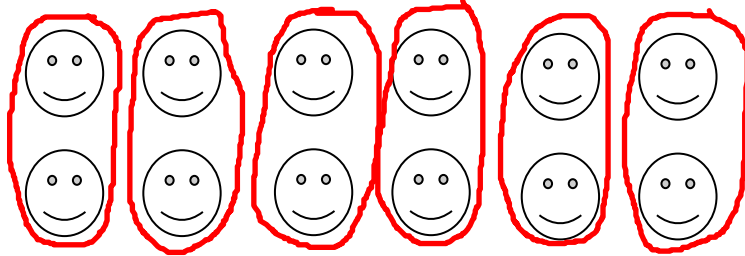
(ب) $٩ \div ٣ = \dots\dots\dots$ (٣ ، ٤ ، ٥)

(ج) $١٦ \div ٤ = \dots\dots\dots$ (٤ ، ٢٠ ، ١٢)

(د) $١٥ \div ٣ = \dots\dots\dots$ (٥ ، ٤ ، ٣)

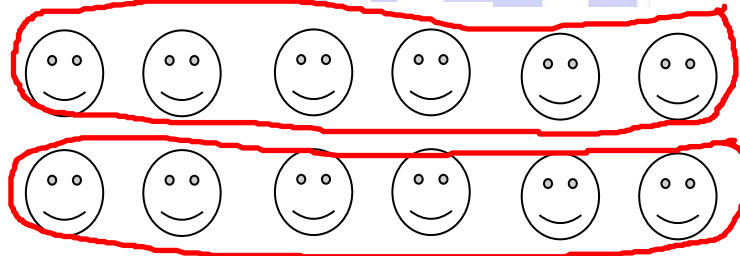
الإجابة

(١) حوط كل ٢



$$\text{عدد المجموعات} = \frac{12}{2} = 6$$

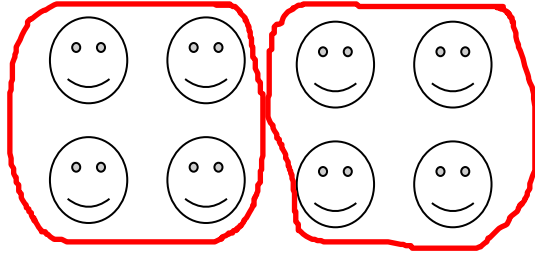
(٢) حوط كل ٦



$$\text{عدد المجموعات} = \frac{12}{6} = 2$$

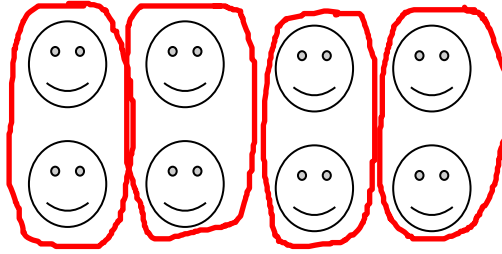
مدرسة التميز النموذجية

(٣) حوط كل ٤ .



$$\underline{\quad 8 \quad} = \underline{\quad 2 \quad} \div \underline{\quad 4 \quad} = \text{عدد المجموعات}$$

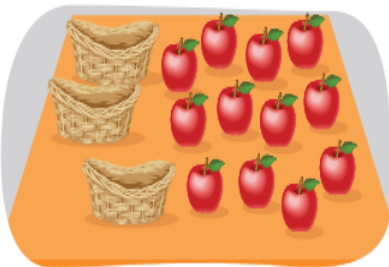
(٤) حوط كل ٢ .



$$\underline{\quad 8 \quad} = \underline{\quad 4 \quad} \div \underline{\quad 2 \quad} = \text{عدد المجموعات}$$

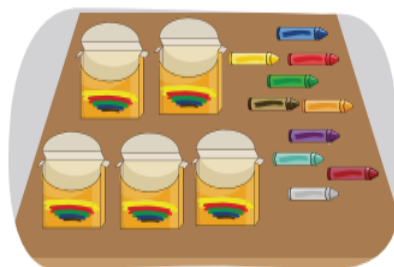
مدرسة التميز النموذجية

(٥) اكمل . اوجد ناتج القسمة :



ب

$$\underline{\quad 3 \quad} = 3 \div 12$$



أ

$$\underline{\quad 5 \quad} = 5 \div 10$$

(٦) اكتب عبارة القسمة المناسبة :



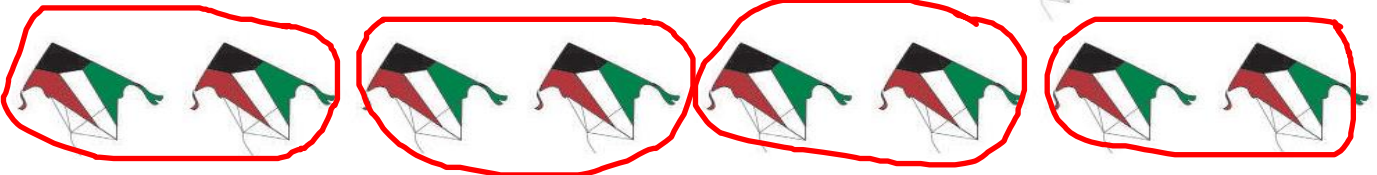
$$0 = 2 \div 1$$



$$2 = 4 \div 8$$

(٧) اكمل ما يلي :

أ حوِّط كل ٢



$$4 = 2 \div 8$$

عَدَدُ المَجْمُوعَاتِ

مدرسة التميز النموذجية

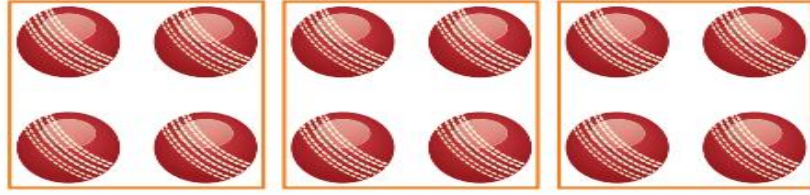
ب حوِّط كل ٣



$$4 = 3 \div 12$$

عَدَدُ المَجْمُوعَاتِ

(٨) اكتب عبارة القسمة الممثلة :



$$6 = 18 \div 3$$

(٩) : حوّل الإجابة الصحيحة .

(أ) $2 \div 8 = \dots$ (٤ ، ٣ ، ٢)

(ب) $3 \div 9 = \dots$ (٥ ، ٤ ، ٣)

(ج) $4 \div 16 = \dots$ (٤ ، ٢٠ ، ١٢)

(د) $3 \div 15 = \dots$ (٥ ، ٤ ، ٣)



مدرسة التميز النموذجية
(ابتدائي - متوسط - ثانوي)
الجهاز الفني التربوي

منصات التميز التعليمية

لزيارة منصة التميز التعليمية في اليوتيوب امسح الباركود التالي :



لزيارة منصة التميز التعليمية في تليجرام امسح الباركود الخاص بقناة كل فصل مما يلي :



الصف الرابع



الصف الثالث



الصف الثاني



الصف الأول



الصف التاسع



الصف الثامن



الصف السابع



الصف السادس



الصف الخامس



الصف العاشر
أدبي



الصف الثاني عشر
علمي



الصف الحادي عشر
علمي



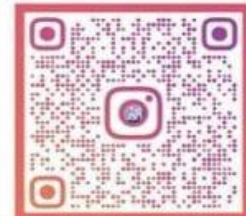
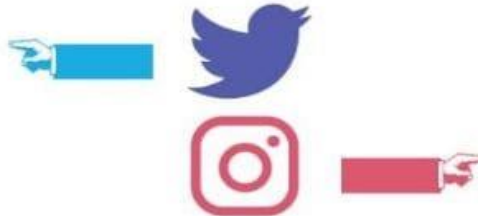
الصف الحادي عشر
أدبي



الصف العاشر



لزيارة صفحتنا في تويتر



لزيارة صفحتنا في الانستقرام