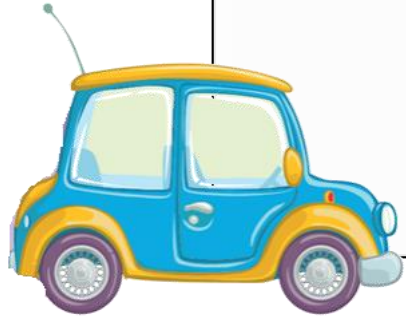




وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة الأحمدية التعليمية
مدرسة هدية الابتدائية بنين



• التهيئة (1)

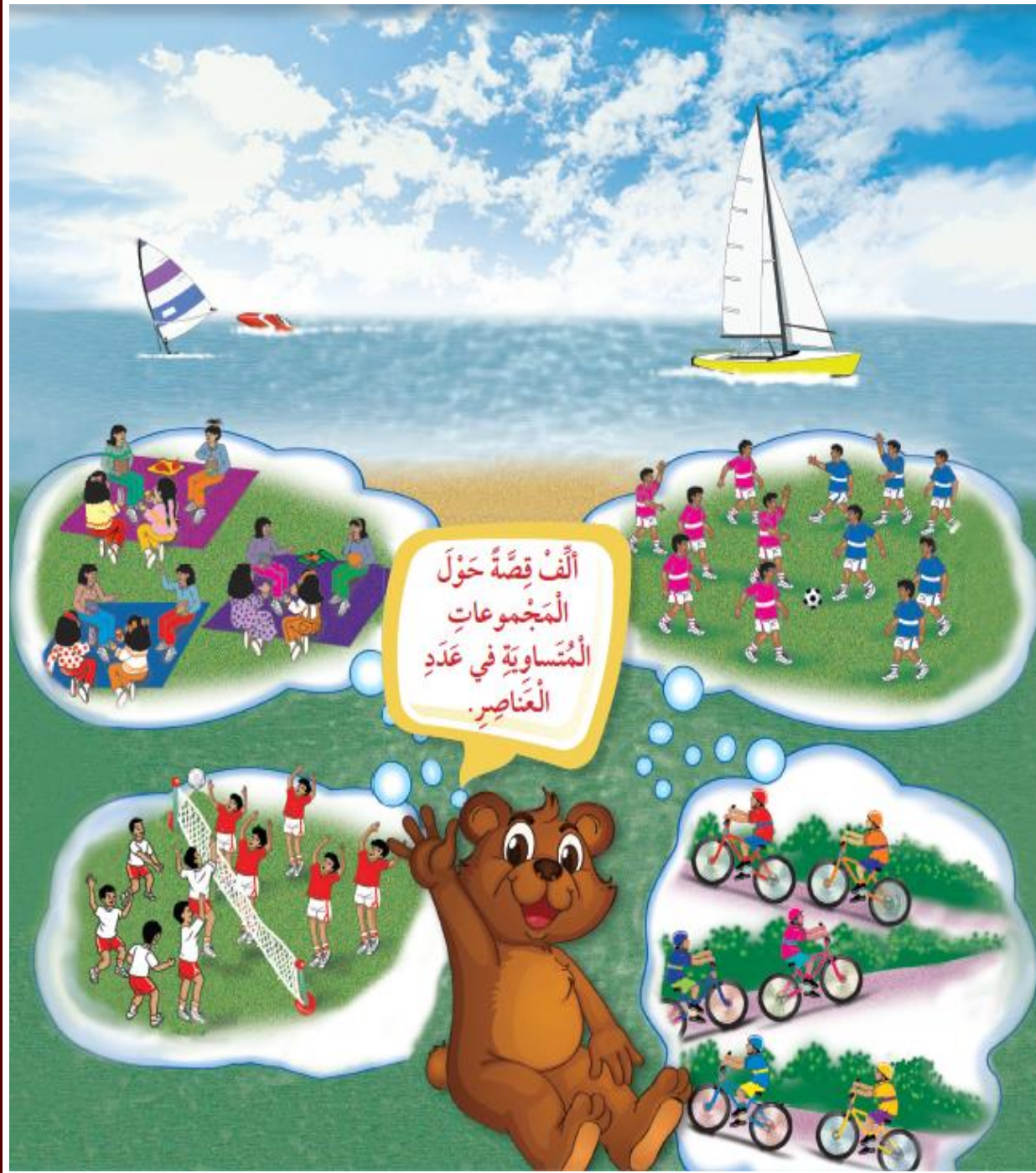


• أ. عزه على

• أ. شيمه المطيري

إعداد المعلمة

إشراف رئيسة القسم



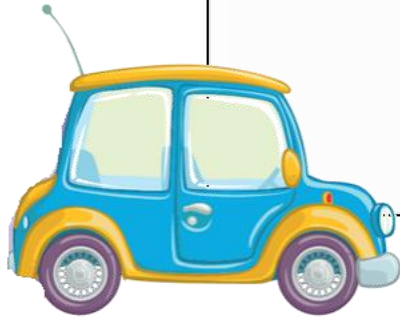
أَلْفُ قِصَّةٍ حَوْلَ
الْمَجْمُوعَاتِ
الْمُتَسَاوِيَةِ فِي عَدَدِ
العُنَاصِرِ.

• قصة الكهفي والكهف

الوحدة (٦)



• العدد التجاوزي

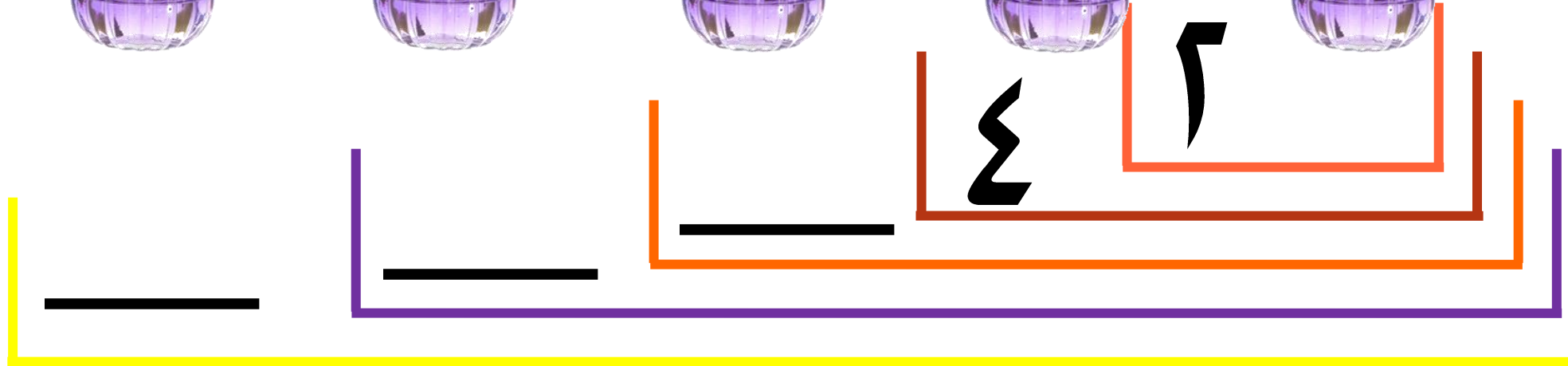


بند (١-١)





كم عدد الأزهار؟

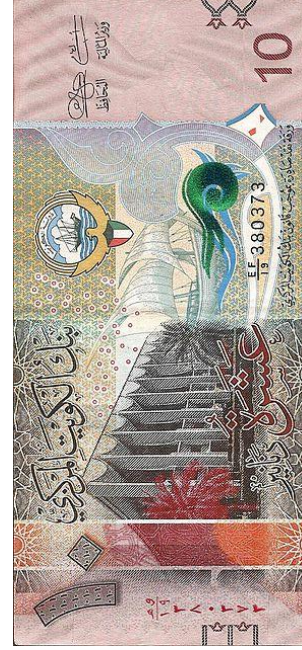
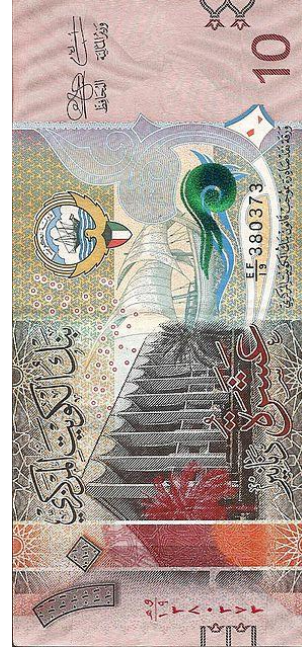


٤

٢



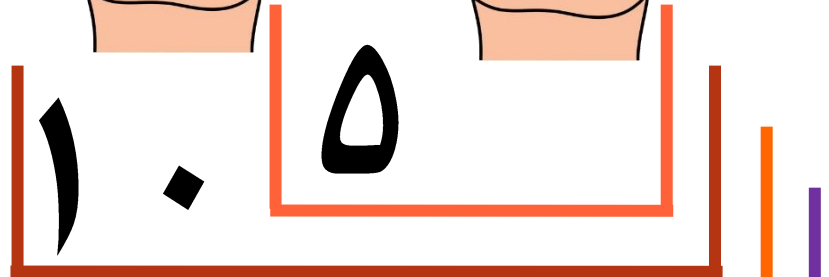
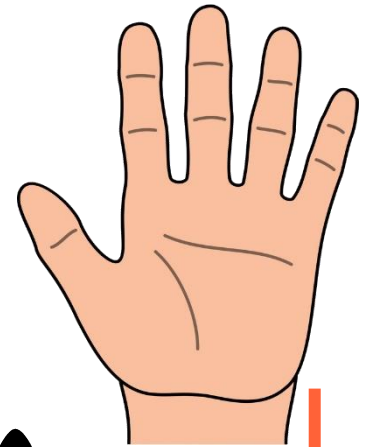
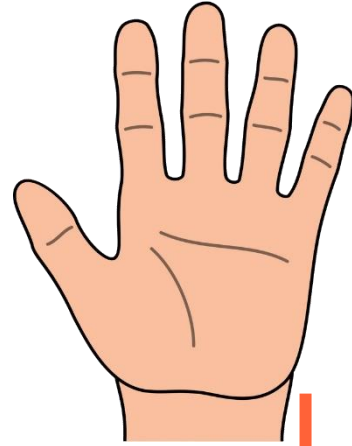
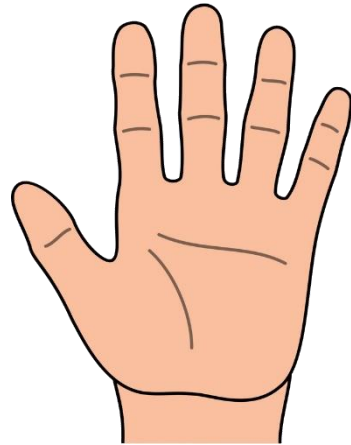
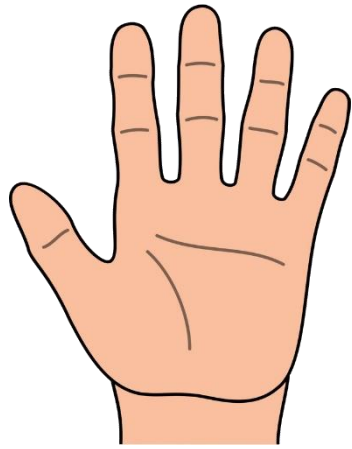
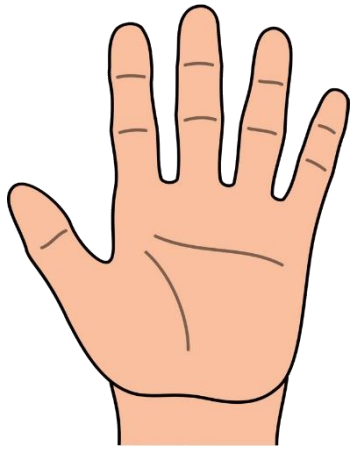
كم عدد الدنانير؟



١٠



كم عدد الأصابع؟

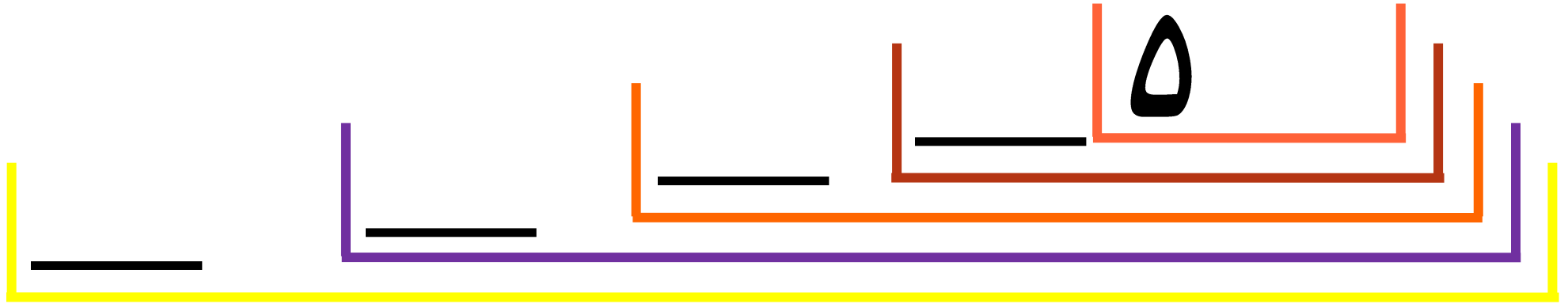


عد تجاوزياً. أكمل رمز العدد الناقص

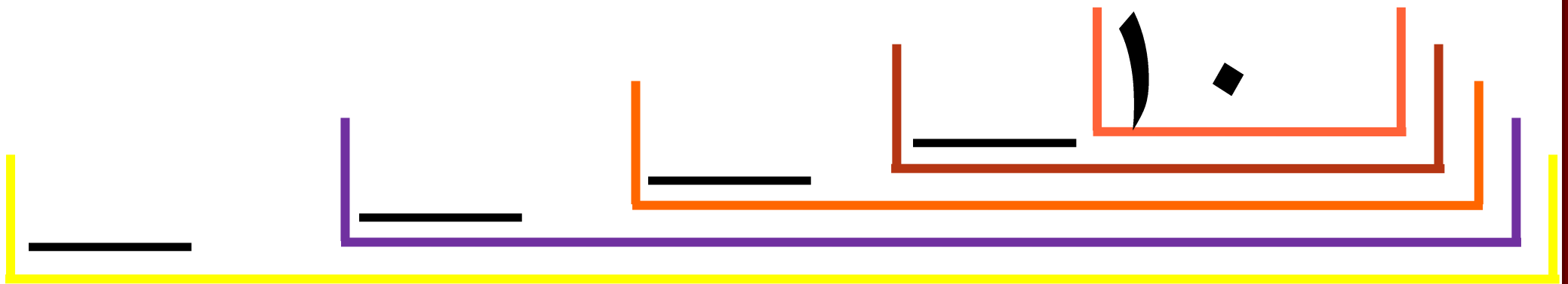
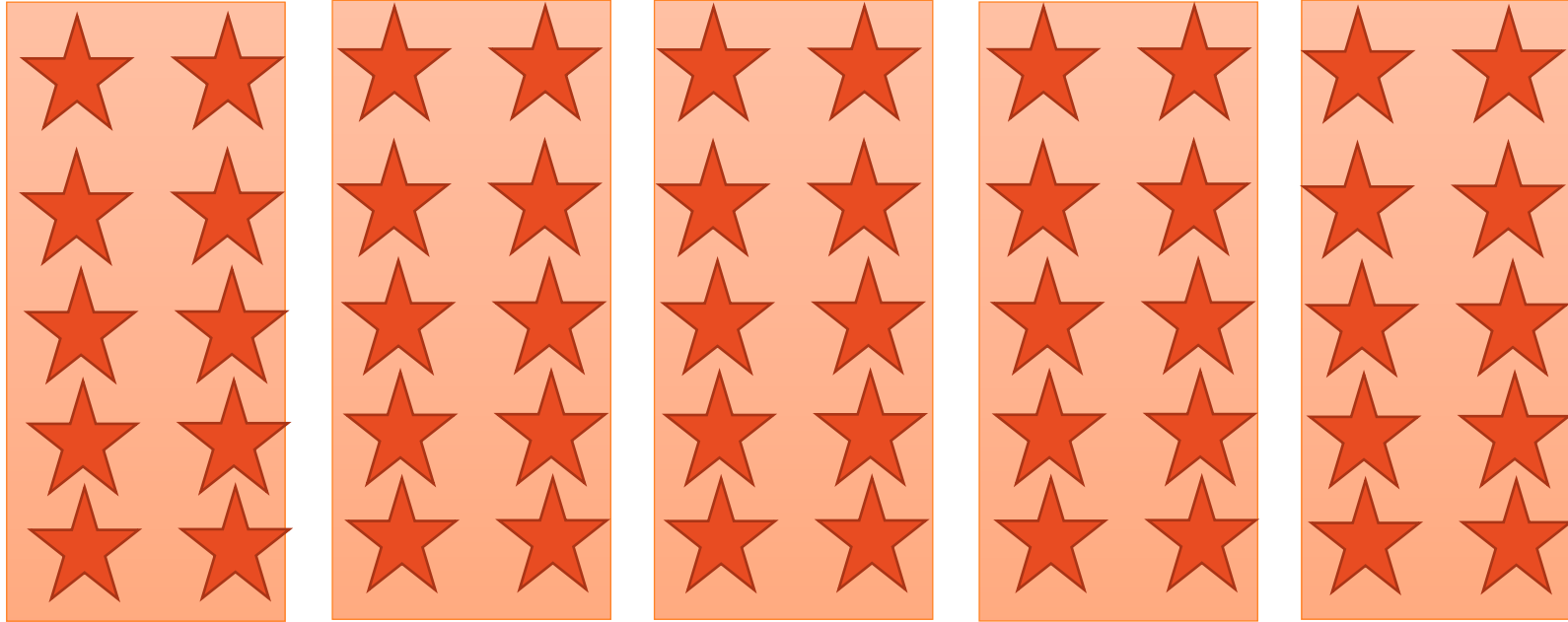


٢

عد تجاوزياً. أكمل رمز العدد الناقص



عد تجاوزياً. أكمل رمز العدد الناقص



أكمل النمط



٢ ، — ، ٨ ، — ، ٤ ، ٢

٢ ، — ، ١٦ ، — ، ٢٠



أكمل النمط

— ، ع ، — ، ا ، — ، ا ، — ، ع ، —

— ، — ، ا ، — ، — ، — ، — ، — ، — ، —



أكمل النمط

هـ ، ا ، — ، آ ، —

— ، — ، ع ، —

احك قصة عن العد بالعشرات حتى

٦. وضح بالرسم.



• العدد التبادلي بطيخة الحنة



بند (٦-٢)



عد تجاوزياً بالأربعات بتلوين الأعداد

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١
٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١
٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١
٥٠	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١

عد تجاوزياً بالسّات بتلوين الأعداد

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١
٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١
٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١
٥٠	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١

كون نمطاً من عندك. اختر عدداً وابدأ العد
تجاوزياً. لون لتوضح ما سيبدو عليه النمط .

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١
٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١
٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١
٥٠	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١

• العدد التبادلي بلوحة المئة

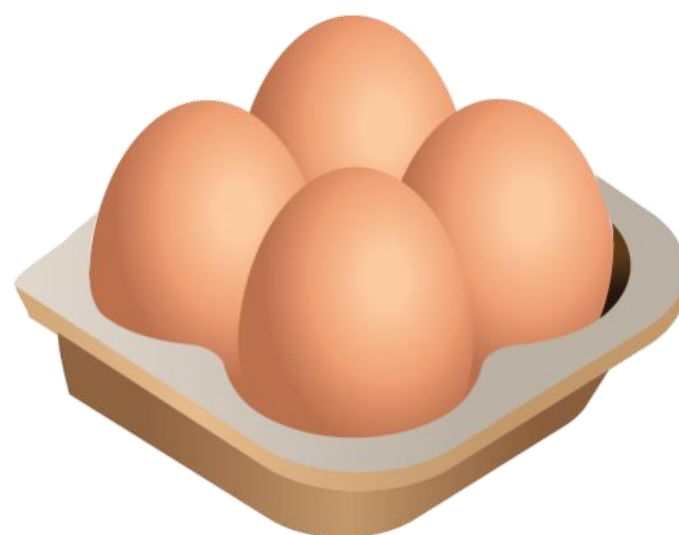
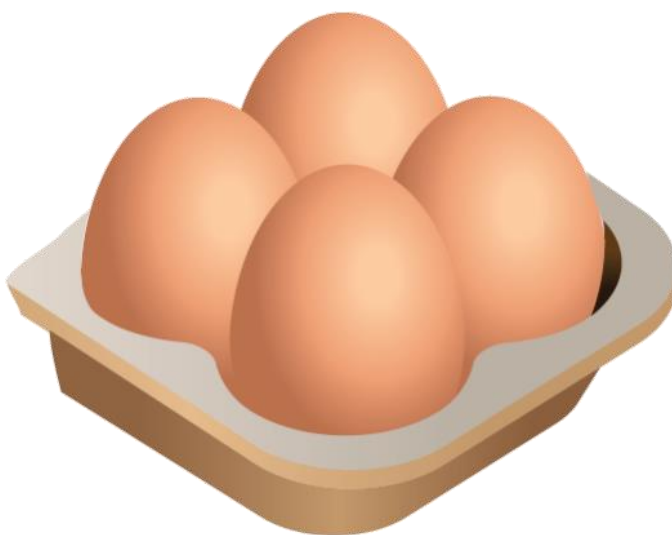
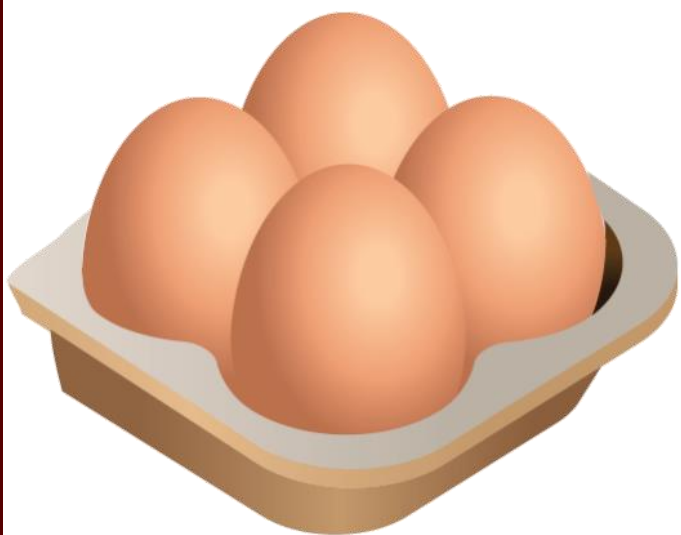


بند (٦-٣)





كم عدد البيض؟



$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

عدد الكل



كم عدد الصافرات؟

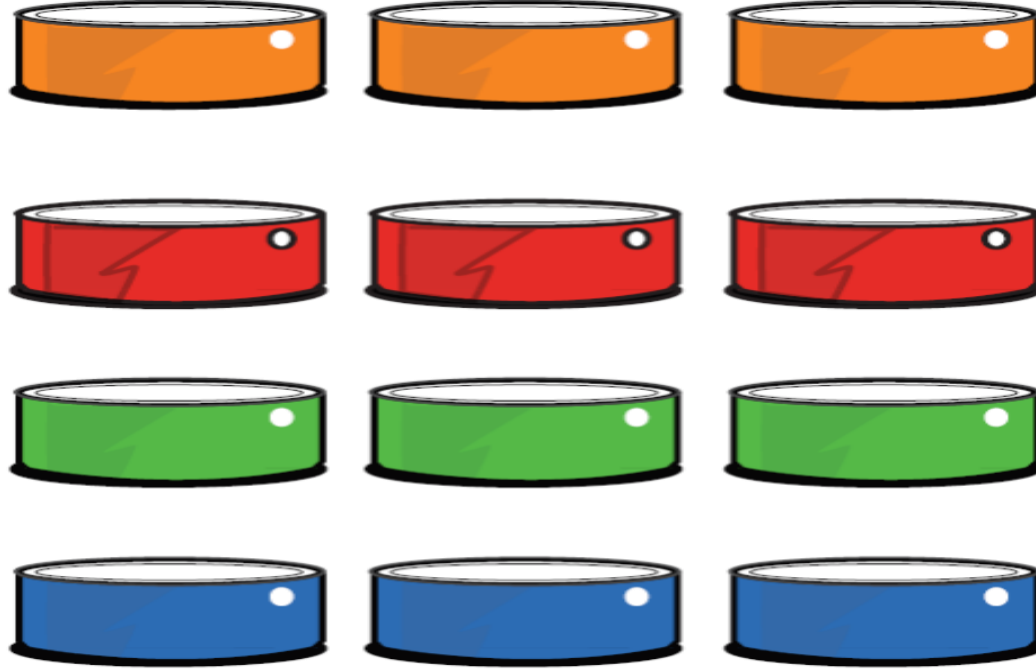


$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

عدد الكل



كم عدد الاسطوانات؟



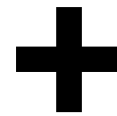
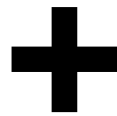
$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

عدد الكل

كون ٥ مجموعات متساوية في عدد العناصر



ضع في كل منها ٤



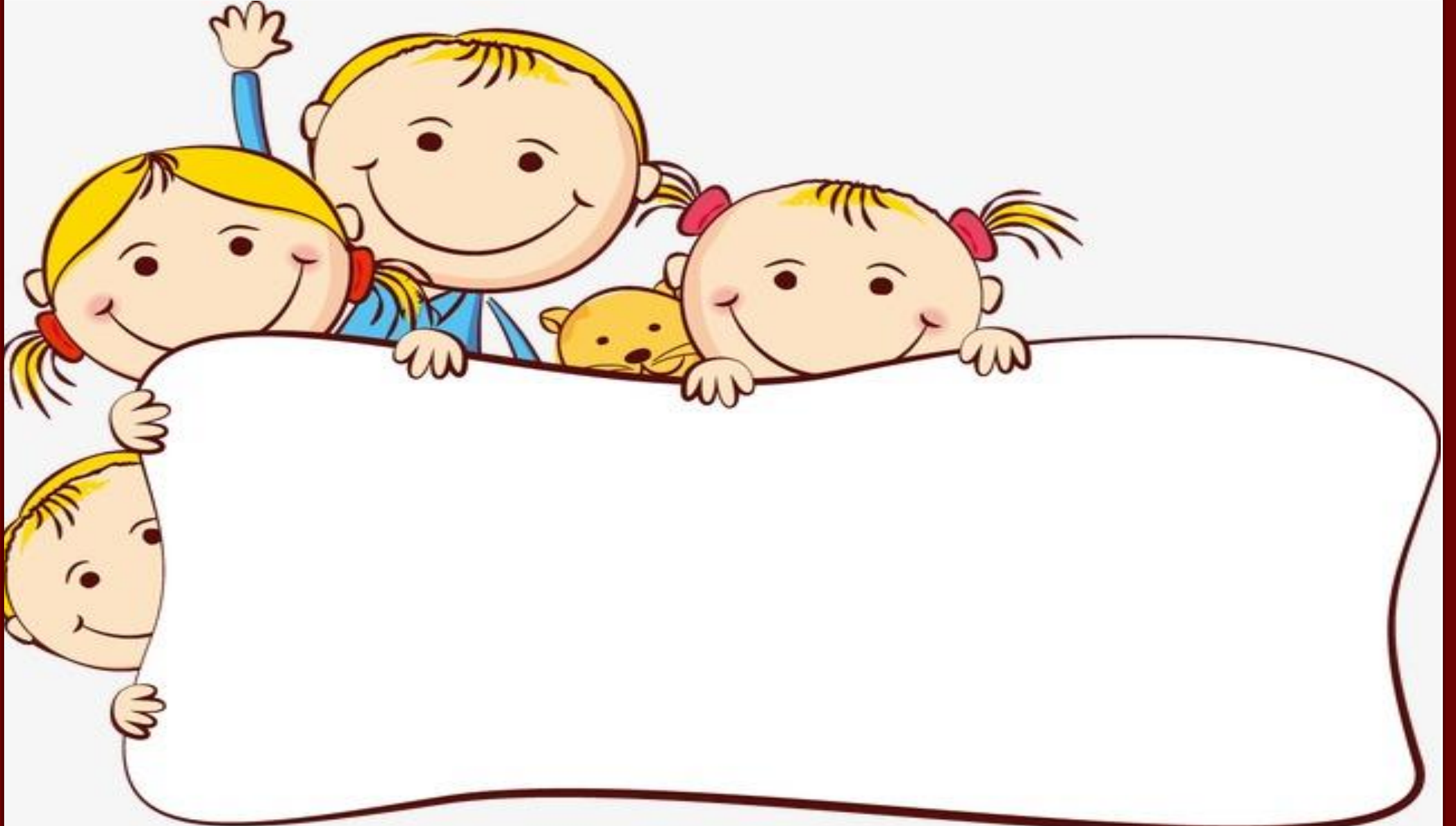
كون ٤ مجموعات متساوية في عدد العناصر



ضع في كل منها ٢.

$$\text{■} \text{ — } = \text{ — } + \text{ — } + \text{ — } + \text{ — }$$

وضح بالرسم ٣ + ٣ + ٣ ثم أوجد عدد الكل



• حل المسائل : استخدم معطيات الصورة



بند (٦-٤)



استخدم معطيات الصورة للإجابة على السؤال التالي



احك قصة جمع متكرر. اكتب العبارة الرياضية الدالة على القصة

.....

استخدم معطيات الصورة للإجابة على السؤال التالي



اذكر قصة توضح عدد الأزهار الكلي . اكتب العبارة الرياضية المناسبة

.....

استخدم معطيات الصورة للإجابة على السؤال التالي



اكتب عبارتي جمع متكرر حول عدد الكرات في الصورة .

.....

.....

• مراجعة الوحدة السادسة



بند (٦-٥)



أكمل الأعداد الناقصة في الجدول

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٢٠		١٨		١٦		١٤		١٢	
٣٠		٢٨		٢٦		٢٤		٢٢	
٤٠		٣٨		٣٦		٣٤		٣٢	
٥٠		٤٨		٤٦		٤٤		٤٢	

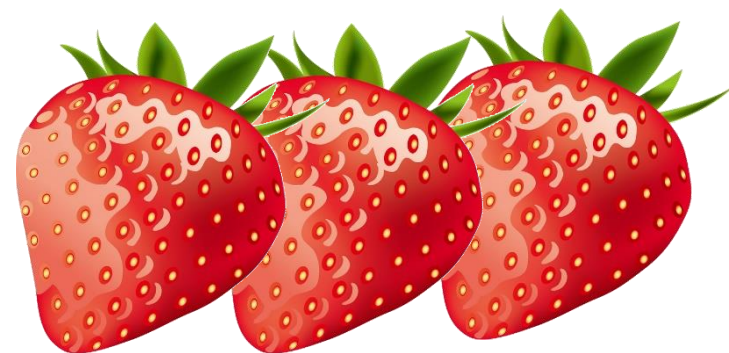
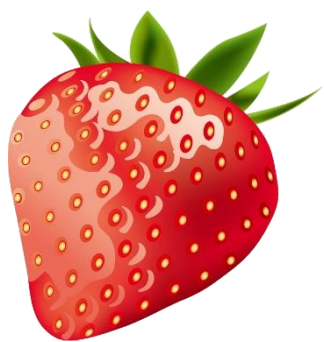
عبر عن عدد العناصر



عدد العناصر

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

هل يمكن استخدام الجمع المتكرر
في الصورة التالية؟



التصحيح :



اختر الإجابة الصحيحة بوضع

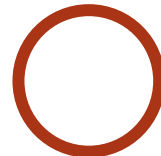
العدد الثالث من العدد المتجاوزي بالأربعينات هو:

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١
٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١

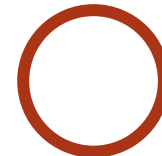
١٦



١٢



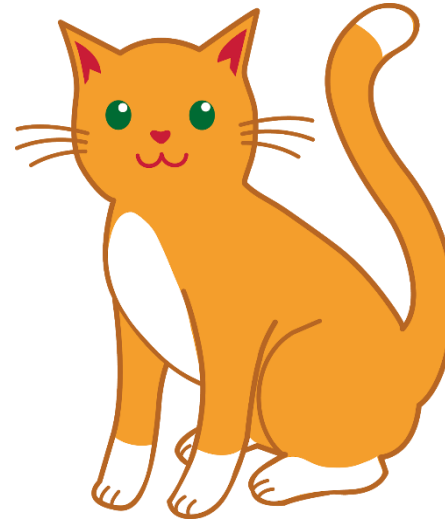
٨



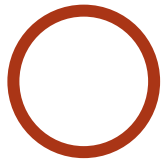


اختر الإجابة الصحيحة بوضع

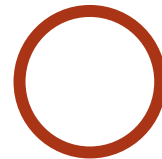
عدد كل الأرجل هو :



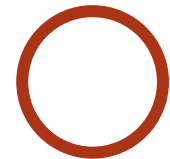
$$4 + 4 + 4 + 4$$



$$3 + 3 + 3 + 3$$



$$4 + 4 + 4$$





اختر الإجابة الصحيحة بوضع

الجمع المتكرر ٣ + ٣ :

