

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



أوراق عمل الوحدة الثانية أنماط الأعداد

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الإماراتية](#) ⇨ [الصف الثاني](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-10-25 10:00:57

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني



روابط مواد الصف الثاني على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة رياضيات في الفصل الأول

أوراق عمل الوحدة الثالثة Assessment 3 Unit	1
أوراق عمل مهارات الجمع والطرح	2
نموذج الاختبار الأول	3
أسئلة الاختبار التشخيصي	4
كتاب دليل المعلم	5

تدريب الوحدة 2: أنماط الأعداد

روضة ومدرسة فاطمة بنت مبارك

الإسم:.....

➤ عد بالتجاوز . اكتب الاعداد الناقصة.

22, 24, , , 30

15, 20 , , , 35

➤ اكتب العدد الناقص ، ووضع النمط . (النمط يكون العد تصاعدياً أو تنازلياً بمقدار 2 أو 5 أو 10)

55, 50, , 40

50, , 30 , 20

عد التجاوز بمقدار

عد التجاوز بمقدار

40, 42 , 46

70 , 75 , , 85

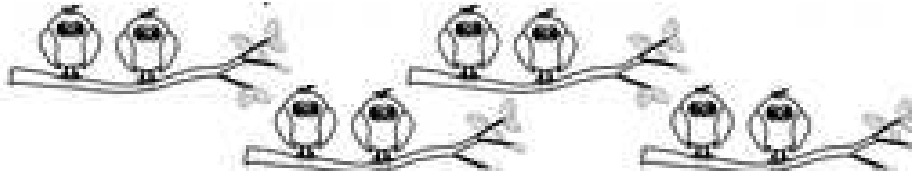
عد التجاوز بمقدار

عد التجاوز بمقدار

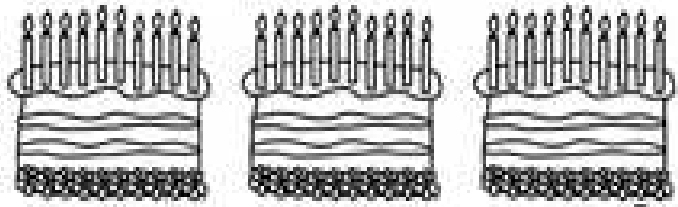
عد بالتجاوز لايجاد الاجمالي:



..... إجمالا مجموعات تتكون كل منها من



..... إجمالا مجموعات تتكون كل منها من



..... إجمالا مجموعات تتكون كل منها من

حل المسألة: ارسم صورة لمساعدتك إذا لزم الامر:

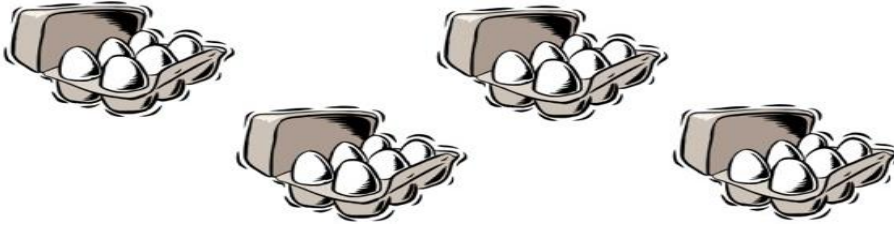
- مع مريم 4 مجموعات وضعت في كل منها 5 ألعاب ، فكم يبلغ إجمالي عدد الألعاب الموجودة لدى مريم؟
.....

- لدى سعيد 6 مجموعات تتكون كل منها من 10 بطاقات لحضور المسرحية ،
مع راشد 3 مجموعات تتكون كل منها من 10 بطاقات لحضور المسرحية ، فكم يبلغ إجمالي عدد
البطاقات الموجودة لديهما؟
.....

الجمع المتكرر



$$\dots + \dots + \dots = \dots$$



$$\dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$



$$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

- لدى فاطمة 4 أزواج من الجوارب . يتكون **كل زوج** منها من **جوربين** ، فكم **عدد الجوارب** التي تمتلكها فاطمة؟

- لدى أحمد 5 أحواض من السمك . في **كل حوض** فيه **10 سمكات** . فكم يبلغ **إجمالي عدد السمك** لديه؟

الاعداد الزوجية والفردية

وضح الاعداد الزوجية بكتابة حرف (ز) والاعداد الفردية بحرف (ف) :

2

5

6

8

9

12

13

16

19

مجموع الأعداد المتساوية

اكتب الحدود الجمعية المتساوية التي تكون هذا المجموع :

$$\dots + \dots = 2$$

$$\dots + \dots = 4$$

$$\dots + \dots = 6$$

$$\dots + \dots = 8$$

$$\dots + \dots = 10$$

$$\dots + \dots = 12$$

$$\dots + \dots = 14$$

$$\dots + \dots = 16$$

$$\dots + \dots = 18$$

$$\dots + \dots = 20$$

يفضل حفظ هذه الطرق