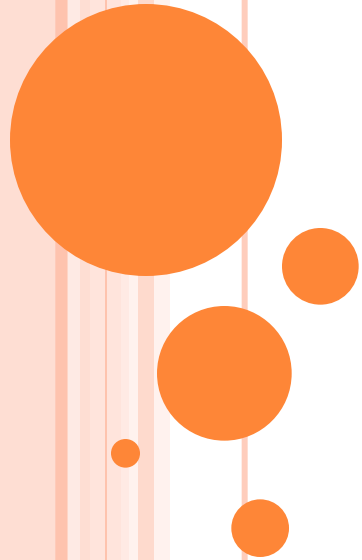


# مراجعة (2)



الصف الثاني الابتدائي قسم العربي



يلا نحل مع بعض التمارين



# 1) أكمل النمط وحدد القاعدة:

12 ، 18 ، 24 ، 30 ، 36 ، 42 ، 48 ، .....  
القاعدة ..... + 6

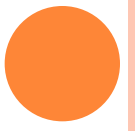
9 ، 12 ، 15 ، 18 ، 21 ، 24 ، 27 ، .....  
القاعدة ..... - 3



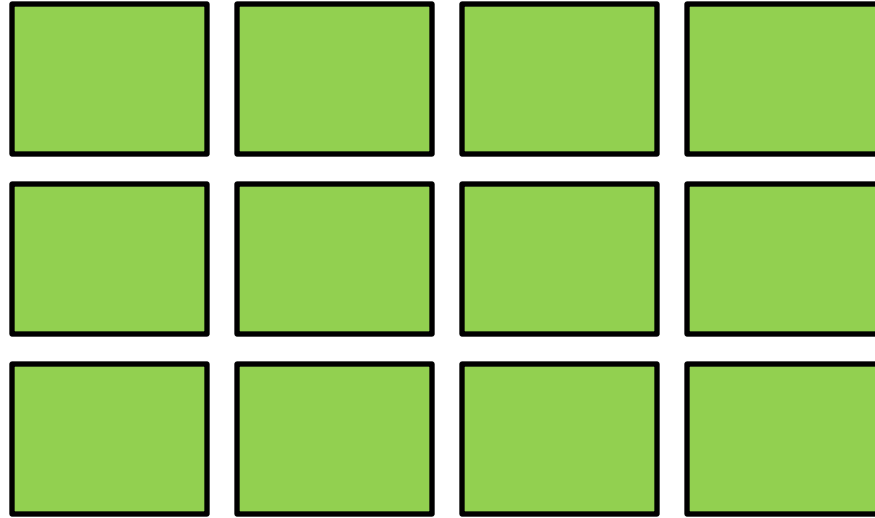
## 2) أكمل النمط باستخدام القاعدة الموضحة :

القاعدة  $2- , 5+$

...40...  $2-$  ، ...42...  $5+$  ، ...37...  $2-$  ، ...39...  $5+$  ، 34



### (3) حل المصفوفة واكتب المسائل :



- الصفوف ... 3 ...  $4+4+4$  .....
- الأعمدة ... 4 ...  $3+3+3$  .....
- هذه المصفوفة ... 3 ... في ... 4 .....



4) قدر مسائل الجمع والطرح من خلال اول رقم من اليسار :

○ قدر  $22 + 63 = \dots\dots\dots$

○  $\boxed{80} = \boxed{20} + \boxed{60}$

○ قدر  $348 - 589 = \dots\dots\dots$

○  $\boxed{200} = \boxed{300} - \boxed{500}$



شاهد هذه الصفحة اولاً:

[HTTPS://STUDY.EKB.EG/REPOSITORY/RESOURCE/491CA7B0-42A7-4065-A1B2-D6F5DC9280FC/AR](https://study.ekb.eg/repository/resource/491ca7b0-42a7-4065-a1b2-d6f5dc9280fc/ar)



5) قرب الاعداد التالية لأقرب عشرة :

$$\dots 50 \dots \longleftarrow 47 \circ$$

$$\dots 80 \dots \longleftarrow 82 \circ$$

6) اوجد الناتج:

$$\dots 94 \dots = 19 + 75 \circ$$

$$\dots 323 \dots = 77 + 246 \circ$$

$$\dots 33 \dots = 61 + 94 \circ$$

$$\dots 45 \dots = 23 - 68 \circ$$

