

# تمارين وضعيات في مادة الرياضيات السنة الأولى الثلاثي الثاني

1 - أمثل مجموعة الفراشات وأكتب عدد الأزهار في الـلآفة

7

9

2 - أحسب عدد الفراشات و الأزهار :

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

3 - أرّتب أعداد العمليّة من الأكبر إلى الأصغر :

$$\dots < \dots < \dots$$

4 - أرّتب أعداد العمليّة من الأصغر إلى الأكبر :

$$\dots > \dots > \dots$$

<http://medrassatouna.com>



5 - أمثل مجموعة القطط وأكتب عدد العصفير في الّافته :

8

6 - أحسب عدد الفراشات و الأزهار :

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

7 - أرّتب أعداد العمليّة من الأكبر إلى الأصغر :

< ..... < ..... < .....

8 - أرّتب أعداد العمليّة من الأصغر إلى الأكبر:

> ..... > ..... > .....

<http://medrassatouna.com>



<http://medrassatouna.com>

9 - أحسب قيمة هذه القطع النقدية :

مي ..... =



مي ..... =



مي ..... =



مي ..... =



مي ..... =



مي ..... =



مي ..... =



مي ..... =



مي ..... =



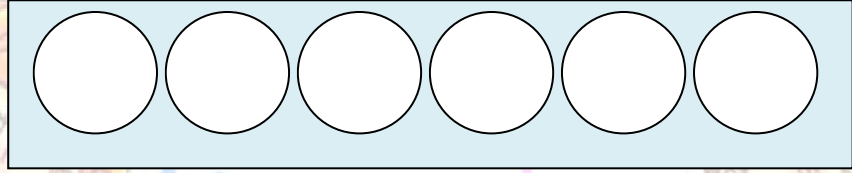
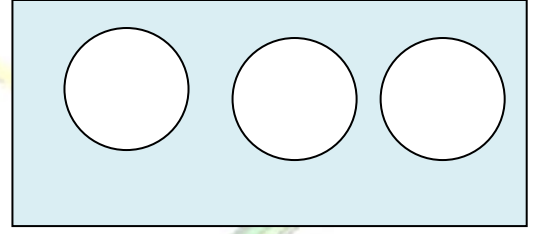
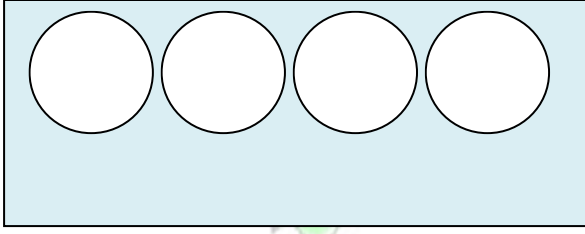
مي ..... =



<http://medrassatouna.com>



10 - أمثل المبلغ المالي 17 مي ب ثلاث طرق مختلفة :



11 - أمثل المبلغ المالي 15 مي ب ثلاث طرق مختلفة :

