

## 2017 اختبار الفصل الأول في نشاط الرياضيات 2018

**التمرين الأول :**

فكك تفكيكا نموذجيا .

$$\dots\dots\dots = 412\ 005$$

$$\dots\dots\dots = 98\ 527$$

$$\dots\dots\dots = 2\ 996$$

**التمرين الثاني :**

جد المضاعف المشترك بين 2 و 5 من بين هذه الأعداد:

$$22\ 550 , \quad 252\ 854 , \quad 638\ 545 , \quad 123\ 654$$

**التمرين الثالث :**

أكمل الجدول التالي :

رقم العشرات	العدد	عدد العشرات
.....	405 861	.....
.....	300 652	.....
.....	604 204	.....

**التمرين الرابع :**

- ارسم المستقيم (D) , ثم عين عليه النقطة M والنقطة O .  
 أنشئ المستقيم (S) الذي يشمل النقطة M ويعامد (D) .  
 أنشئ المستقيم (N) الذي يشمل النقطة O ويعامد (D) .  
 ماهي وضعية المستقيم (S) و (N) ؟

**الوضعية الإدماجية :**

اشترى رياض 10 L من الزيت . ثمن اللتر الواحد DA 130 و 20Kg من السكر حيث ثمن الكيلوغرام الواحد منه DA 90 .  
 احسب ثمن شراء الزيت والسكر ؟  
 إذا أعطى للتاجر 3 500 دينارا . فكم يرجع له ؟