



## الأعداد ذات 5 أرقام (مقارنة وترتيب) سنة رابعة

[www.medrassatouna.com](http://www.medrassatouna.com)



### النشاط عدد 1

أفكك الأعداد التالية وفق الصيغة القانونية

$$\dots + \dots + \dots + \dots = 25462$$

$$\dots + \dots + \dots + \dots = 65425$$

$$\dots + \dots + \dots + \dots = 23654$$

$$\dots + \dots + \dots + \dots = 98754$$

$$\dots + \dots + \dots + \dots = 45879$$

$$\dots + \dots + \dots + \dots = 85231$$

### النشاط عدد 2

أفكك كلّ عدد أو أركبه اعتماداً على الصيغة القانونية

$$\dots + \dots + \dots + \dots = 25315$$

$$30000 + 4000 + 900 + 50 + 6 = \dots$$

$$\dots \times 10000 + \dots \times 1000 + \dots \times 100 + \dots \times 10 + \dots \times 1 = 12945$$

$$8 \times 10000 + 3 \times 1000 + 8 \times 100 + 6 \times 10 + 5 \times 1 = \dots$$

$$\dots \times 10000 + \dots \times 1000 + 6 \times \dots + 5 \times \dots + \dots \times 1 = 35652$$

### النشاط عدد 3

يملك سامي 46 د. أراد شراء مجموعة من القصص بـ 45210 مي

هل يستطيع شراء مجموعة من القصص ولماذا

.....

.....

.....

#### **النشاط عدد 4**

وسلم أحمد من أباه مبلغاً من المال قيمته 65230 مي  
أفكاك هذا العدد وفق الصيغة القانونية

.....  
.....

#### **النشاط عدد 5**

إشتري رامي حذاء رياضي بـ 35400 مي و بدلة رياضية  
بـ 41550 مي  
أحسب ثمن المشتريات بالمي

.....  
.....

أفكاك ثمن المشتريات وفق الصيغة القانونية

.....  
.....

#### **النشاط عدد 6**

بمناسبة عيد الأمهات كسرت سلمى حصالتها فتحصلت على مبلغًا قيمته 75230 مي اشتترت لأمها قارورة عطر بـ 15200 مي و فستان أكثر من ثمن قارورة العطر بـ 28300 مي

**أحسب ثمن الفستان بالمي وأفكه وفق الصيغة القانونية**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**أحسب ثمن المشتريات بالمي وأفكه وفق الصيغة القانونية**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**أحسب المبلغ المتبقى بالمي وأفكه وفق الصيغة القانونية**