



الأعداد ذات 5 أرقام (مقارنة وترتيب) سنة رابعة

www.medrassatouna.com



النشاط عدد 1

أفكك الأعداد التالية وفق الصيغة القانونية

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

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

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

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

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

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

النشاط عدد 2

أفكك كل عدد أو أركبه اعتمادا على الصيغة القانونية

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

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

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

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

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

النشاط عدد 3

يملك سامي 46 د أراد شراء مجموعة من القصص ب 45210 مي
هل يستطيع شراء مجموعة من القصص ولماذا

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

النشاط عدد 4

تسلم أحمد من أباه مبلغاً من المال قيمته 65230 مي
أفكك هذا العدد وفق الصيغة القانونية

.....
.....

النشاط عدد 5

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

|

.....
.....

أفكك ثمن المشتريات وفق الصيغة القانونية

.....
.....

النشاط عدد 6

بمناسبة عيد الأمهات كسرت سلمى حصّالتها فتحصلت على مبلغاً قيمته
75230 مي اشترت لأمها قارورة عطر بـ 15200 مي
و فستان أكثر من ثمن قارورة العطر بـ 28300 مي

أحسب ثمن الفستان بالمي وأفككه وفق الصيغة القانونية

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

أحسب ثمن المشتريات بالمي وأفككه وفق الصيغة القانونية

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

أحسب المبلغ المتبقي بالمي وأفككه وفق الصيغة القانونية

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