

# رياضيات السنة الثالثة

## الأعداد ذات 4 أرقام

**التمرين عدد 1 :** أعمّر الجدول التالي :

العدد بالحروف	العدد بالأرقام	رقم آحاده	عدد عشراته	عدد مئاته	رقم آلافه
أربعة آلاف و ستمائة و ثلاثة وخمسون					
	8309				
		1	654		
سبعة آلاف و أربعمائة و خمسة وعشرون					

**التمرين عدد 2 :**

أكتب حسب المثال :  $( 7000 + 600 + 40 + 2 ) = 7642$

$$( \dots + \dots + \dots + \dots ) = 6982$$

$$( \dots + \dots + \dots + \dots ) = 1598$$

$$( \dots + \dots + \dots + \dots ) = 7341$$

**التمرين عدد 3 :**

رتّب الأعداد التالية تصاعديًا :

$$- 5206 - 6934 - 9865 - 2584$$

.....

اشترى صاحب المكتبة العم محمود 2250 كتابا لتلاميذ المرحلة الأساسية  
ثم اشترى 3575 كتابا لتلاميذ المرحلة الثانوية .

أحسب عدد الكتب التي اشتراها صاحب المكتبة في الجملة .

باع العم محمود في الأسبوع الأول 697 كتابا لتلاميذ المرحلة الأساسية  
و303 كتابا في الأسبوع الثاني .

أحسب الكتب المتبقية له في الأسبوع الثاني :

بقي له في الأسبوع الثاني 1110 كتابا لتلاميذ المرحلة الثانوية .

أحسب عدد الكتب التي باعها :

أحسب مجموع الكتب المتبقية له في الأسبوع الثاني :

# الإصلاح

## التمرين عدد 1 : أعمّر الجدول التالي :

رقم آلافه	عدد مئاته	عدد عشراته	رقم آحاده	العدد بالأرقام	العدد بالحروف
4	46	465	3	4653	أربعة آلاف و ستمائة و ثلاثة وخمسون
8	83	830	9	8309	ثمانية آلاف وثلاثمائة و تسعة
6	65	654	1	6541	سنة آلاف وخمسمائة و واحد وأربعون
7	74	742	5	7425	سبعة آلاف و أربعمائة و خمسة وعشرون

## التمرين عدد 2 :

أكتب حسب المثال :  $( 7000 + 600 + 40 + 2 ) = 7642$

$$( 6000 + 900 + 80 + 2 ) = 6982$$

$$( 1000 + 500 + 90 + 8 ) = 1598$$

$$( 7000 + 300 + 40 + 1 ) = 7341$$

## التمرين عدد 3 :

رتّب الأعداد التالية تصاعديًا :

$$- 5206 - 6934 - 9865 - 2584$$

$$9865 > 6934 > 5206 > 2584$$

التمرين عدد 4 :

اشترى صاحب المكتبة العم محمود 2250 كتابا لتلاميذ المرحلة الأساسية  
ثم اشترى 3575 كتابا لتلاميذ المرحلة الثانوية .

أحسب عدد الكتب التي اشتراها صاحب المكتبة في الجملة .

$$2250 + 3575 = 5825 \text{ كتاب}$$

باع العم محمود في الأسبوع الأول 697 كتابا لتلاميذ المرحلة الأساسية  
و303 كتابا في الأسبوع الثاني .

أحسب كتب المرحلة الأساسية المتبقية له في الأسبوع الثاني :

مجموع الكتب التي باعها :

$$697 + 303 = 1000 \text{ كتاب}$$

الكتب المتبقية :

$$1000 - 2250 = 1150 \text{ كتاب}$$

بقي له في الأسبوع الثاني 1110 كتابا لتلاميذ المرحلة الثانوية .

أحسب عدد الكتب التي باعها :

$$1110 - 3575 = 2465 \text{ كتاب}$$

أحسب مجموع الكتب المتبقية له في الأسبوع الثاني :

$$1150 + 1110 = 2260 \text{ كتاب .}$$