

تمرين 1: أ- أكتب بالحروف الأعداد التالية 6706 ; 96905 ; 97008

$$100 + 9 + (5 \times 10.000) + (5 \times 1.000) ; (7 \times 1.000) + (7 \times 10)$$

ب- حدد عدد مئات الأعداد التالية 6706 96905 97008

ج- إملأ الفراغ بما يناسب

$$89510 = (\dots \times 10000) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots)$$

$$48765 = (\dots \times 1000) + 765$$

د- أكتب بالأرقام الأعداد التالية:

ستة الاف و ستة وأربعون. *أربعون ألفا و أربعمئة و أربعون **عشرة الاف و ست مئة***ثلاثة و ثلاثون الفا و ثلاثمئة. ****ثمانية آلاف و تسعمئة و ثمانية و ثلاثون. **تسعة آلاف و خمسة

تمرين 2: استعمل الأرقام التالية: 4 ; 6 ; 9 ; 2

لكتابة: أكبر عدد مكون من 3 أرقام و أصغر عدد مكون من 4 أرقام.

$$7508 \dots \dots \dots 7000 + 500 + 8$$

$$6000 + 900 + 1 \dots \dots \dots 6900$$

$$(5 \times 1000) + 5 \dots \dots \dots 50.050$$

$$99.999 \dots \dots \dots (9 \times 1000) + (9 \times 100) + (9 \times 10) + 9$$

تمرين 3: ضع الرمز المناسب:

تمرين 4:

رتب الأعداد التالية ترتيبا تناقصيا:

$$44.000 ; 4.000 ; 50.005 ; 30.000 ; 99.999$$

تمرين 5:

أحصر بين الأقرب للعشرات العددين التاليين: 45.999 و 10000

أحصر بين الأقرب لعشرات الآلاف العددين التاليين: 49.921 و 50.000

أحصر بين الأقرب للوحدات العددين التاليين: 49.921 و 50.000

تمرين 6:

أكتب جميع الأعداد المختلفة المكونة من ثلاثة أرقام التي يمكنك كتابتها بواسطة 3 ; 1 ; 7.

تمرين 7:

*أكتب عدد ا مكونا من 8 مئات و 4 عشرات و 32 وحدة.

**حدد عدد آلاف و عدد مئات و عدد وحدات العدد التالي: 45.999

تمرين 8:

حدد معلمة الخاتين :

4				
3				
2				
1				
	a	b	c	d

تمرين 9:

سأله: تملك سيدة مبلغا قدره 210 دراهم.

تريد شراء لابنتها ما يلي :

كسوة بمبلغ 105 دراهم و قميص بمبلغ 75 درهما و تنورة بمبلغ 20 درهما .

أما هي كلفة ما اشترته السيدة؟

ب- ما هو المبلغ المتبقي لدى السيدة ؟

