

الاسم الكامل .

القسم

ملاحظات



238 609

27 134

5416

181 516

مائة وواحد وثمانون ألفا و خمس مئة وستة عشر

مئة وواحد وثمانون ألفاً و خمس مئة وستة عشر

سبعة وعشرون ألفا و مئة أربعة وثلاثون

أصل العدد بالكتابية الجمعية المناسبة : 2

- $$\circ 30\,000 + 1\,000 + 500 + 7$$

32 157

- $$\circ 30\,000 + 2\,000 + 100 + 50 + 7$$

ألاحظ العدد 34 823 أحدد:

رقم العشرات:

العشرات

أتمم / 4

$$(\dots \times 10\,000) + (2 \times 1\,000) + (5 \times \dots) + (\dots \times 10) + 6 = 82\,576$$

٥/ أضع الرمز المناسب <> أو <> أو = مكان النقطة

1869 24 123

3 860 34 078

68 123 68 320

$$8\,000 + 660 \dots\dots 8\,660$$

$$20\ 539 \quad \dots \quad 20\ 000 + 500 + 30 + 9$$

٦/ أرتب الأعداد التالية تراديدياً

9 765 ; 4 786 ; 18 675 ; 9 567 ; 28 765

Page 1 of 1

7/ أضع و أنجز العمليات التالية:

$$732 \times 13$$

$$25\ 346 + 479$$

$$84\ 712 - 2\ 658$$

أ.

ب-

$$2745 : 13$$

$$621 : 4$$

8/ أكتب مضاعفات العدد 7 الأصغر من 50

9/ اشتريت السيدة سعاد kg 3 من التفاح بثمن 14 درهماً للكيلوغرام الواحد
للكيلوغرام الواحد.
دفعت للبائع ورقة مالية من فئة 100 درهم.

أحسب :

- أ- ثمن المشتريات ؟
- ب- المبلغ الذي رده لها بائع الفواكه ؟

10/ لاحظ العدد العشري 638 , 29 ثم حدد :

- * رقم الأعشار
- * رقم أجزاء المائة
- * رقم أجزاء الآلف
- * رقم العشرات

أصل بخط أو أكمـل / 11

ثمانية عشر جزء من المئة

12, 6

0.18

اثنان وثلاثون وحدة ومية وخمسة وعشرون جزء من الألف

7.05

125

• 32, 125

12 / أرتب الأعداد التالية تزايدياً

15,89

27,05

15,8

27,43

4,605 x 6

38,47 x 12

$$75,02 + 2,87$$

8,7 4 - 6,3

أتم المتساویات التالية: ١٤

$$2 \text{ t} = \dots \text{ kg}$$

$$3\text{hm } 6 \text{ dam} = \dots \text{ m}$$

$$6 \text{ dag} = 60$$

$$1\,000 \text{ mg} = 100 \text{} = 10\text{.....}$$

100 kg = q

$$5\text{m} = \dots \text{cm}$$

١٥/ أرسِم مُستقيماً متعامداً مع المستقيم D ويمر من النقطة I

I

16/ أرسم مماثل الشكل بالنسبة للخط المستقيم (D)

