

# الرياضيات

المراقبة المستمرة 2 الأسلوب الشانى

الاسم الكامل: .....  
التاريخ: .....  
الفوج: .....  
القسم: الرابع ابتدائى

الأب/ الوالى	الادارة	الملاحظة
		10



## الأنشطة العددية (8 ن)

### 1- أصل بخط: (0.5 ن)

450,94

ستمائة وحدة وسبعة أعشار

7 ,006

أربعة وتسعون وحدة وخمسة وأربعون جزء من الألف

600,7

سبعين وحدات وستة أجزاء من الألف

94,045

أربعمائة وخمسون وحدة وأربعة وتسعون جزء من المائة

### 2- اتمم: (0.5 ن)

جزوه العشري	جزوه الصحيح	العدد
		41,209

### 3- في العدد 751,324 : (1 ن)

..... ما هو عدد المئات :

..... ما هو رقم المئات :

..... ما هو عدد الأعشار :

..... ما هو رقم الأعشار :

### 4- ضع الرمز المناسب < أو = أو > مكان النقط: (1 ن)

79,423 ..... 79,413

45,841 ..... 459

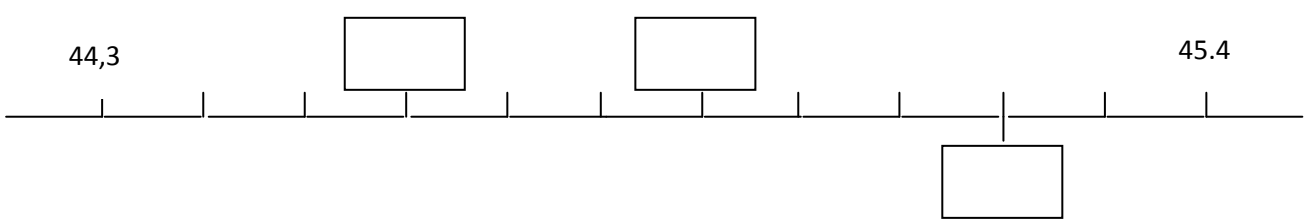
### 5- رتب من الأكبر إلى الأصغر: (1 ن)

327,64 - 77,361 - 32743 - 47,381 - 77,4

### 6- فك العدد التالي: (1 ن)

631,59 = .....

### 7- أكتب العدد المناسب في كل بطاقة: (1,5 ن)



## 8- أضع وأنجز: (ان,5)

$$793,1 - 13,87$$

$$57,012 + 92$$

### القياس (8ن)

#### 1- أصل بخط: (1ن)

- المتر مربع
- الغرام
- اللتر
- الوحدة الأساسية لقياس الكتل
- الوحدة الأساسية لقياس السعات
- الوحدة الأساسية لقياس المساحة

#### 3- ضع الرمز المناسب <أو = أو> مكان النقطة: (3ن)

$$3,7\text{dam}^2 \dots\dots 3700\text{m}^2$$

$$85,07 \text{ kg} \dots\dots 92 \text{ hg}$$

$$87 \text{ dal} \dots\dots 870 \text{ l}$$

#### 2- حول إلى الوحدة المطلوبة: (3ن)

$$25 \text{ dag} = \dots\dots \text{kg}$$

$$32 \text{ dl} = \dots\dots \text{hl}$$

$$45\text{m}^2 = \dots\dots \text{dm}^2$$

#### 4- رتب تناصرياً: (1ن)

$$5,12\text{kg} - 80 \text{ hg} - 61,7 \text{ t} - 778\text{q}$$

### المسائل (1ن)

اشترت نهيلة 4 قصص بثمن 7 دراهم للقصة الواحدة ولعب بثمن 9 دراهم للعبة الواحدة.

دفعت لصاحب المتجر ورقة مالية من فئة 100 درهم ورد عليها 36 درهماً.

احسب عدد اللعب التي اشتراها نهيلة.