

## الرياضيات

المراقبة المستمرة 2 الأسبوس الثاني

الاسم الكامل: .....

التاريخ: .....

الفوج: .....

القسم: الرابع ابتدائي

|          |         |             |
|----------|---------|-------------|
| الملاحظة | الإدارة | الأب/ الولي |
| 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  | سبع وحدات وستة أجزاء من الألف                    |
| 94,045 | أربعمائة وخمسون وحدة وأربعة وتسعون جزء من المائة |

2- اتمم: (0.5 ن)

| العدد  | جزؤه الصحيح | جزؤه العشري |
|--------|-------------|-------------|
| 41,209 |             |             |

3- في العدد 751,324: (1 ن)

ما هو رقم المئات : .....

ما هو عدد المئات : .....

ما هو رقم الأعشار : .....

ما هو عدد الأعشار : .....

4- ضع الرمز المناسب &lt; أو = أو &gt; مكان النقط: (1 ن)

79,423 ..... 79,413

45,841 ..... 459

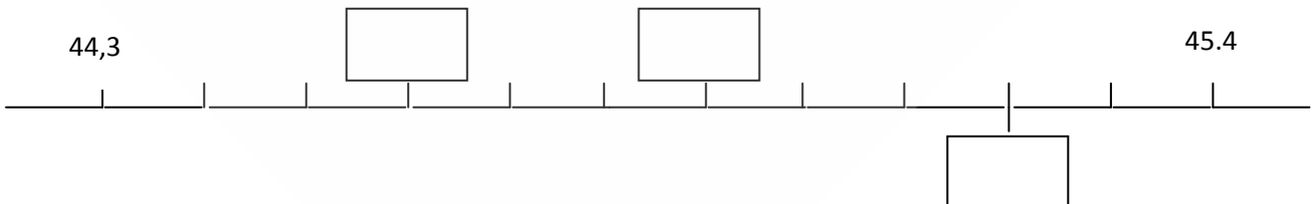
5- رتب من الأكبر إلى الأصغر: (1 ن)

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

6- فكك العدد التالي: (1 ن)

631,59 = .....

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



## 8- أضع وأنجز: (1,5ن)

793,1 – 13,87

57,012 + 92

القياس (8 ن)

## 1- أصل بخط: (1ن)

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

## 3- ضع الرمز المناسب &lt; أو = أو &gt; مكان النقط: (3ن)

3,7dam<sup>2</sup> ..... 3700m<sup>2</sup>

85,07 kg ..... 92 hg

87 dal ..... 870 l

## 2- حول إلى الوحدة المطلوبة: (3ن)

25 dag = ..... kg

32 dl = ..... hl

45m<sup>2</sup> = ..... dm<sup>2</sup>

## 4- رتب تناقصيا: (1ن)

5,12kg – 80 hg – 61,7 t – 778q

المسائل (4ن)

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

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

احسب عدد اللعب التي اشترتها نهيلة.