

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 < أو = أو > مكان النقط: (1 ن)

79,423 79,413

45,841 459

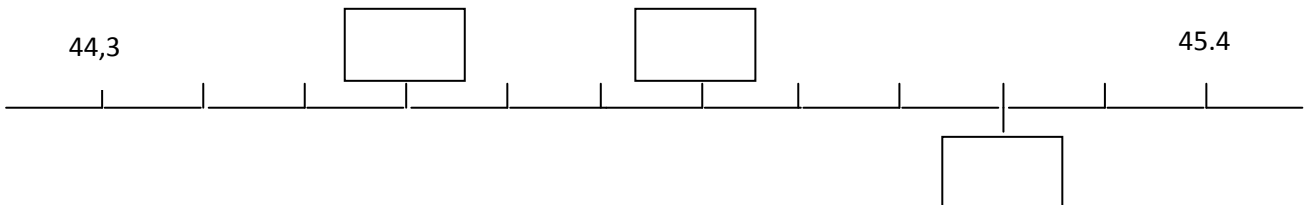
5- رتب من الأكبر إلى الأصغر: (1 ن)

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

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 < أو = أو > مكان النقط: (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 تناقصيا: (1ن)

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

المسائل (4ن)

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

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

احسب عدد اللعب التي اشترتها نهيلة.