

المستوى: السادس ابتدائي

المراقبة المستمرة 1 د 1

الموسم الدراسي: 2023/2022

اسم التلميذ:

لمادة الرياضيات

الأستاذة:

1- أضع وأنجز: (ن4)

$4521,12 - 3651$	$488\ 546 + 64\ 232$	$755,3 \times 23$

2- أكتب الأعداد بالحروف أو بالأرقام: (ن2)

2 874 008 354 ✓

أربعة ملايين وست مئة وسبعون مليوناً وخمسة عشر ألفاً: ✓

3- Je range par ordre croissant : (2pts)

41 111 000 - 14 111 000 - 41 000 111 - 41 000 000 111

4- J'écris en lettres les nombres suivants: (2pts)

✓ 2 856 050:

✓ 900 130:

5- أتمم ملء الجدول: (ن2)

<u>العدد</u>	<u>عدد الآلاف</u>	<u>عدد الملايين</u>	<u>رقم عشرات الملايين</u>	<u>عدد الملايين</u>
<u>15 845 645 049</u>
<u>2 845 954</u>

6- أحول إلى الوحدة المطلوبة: (ن2)

36,5 dam 123 cm = m ; 80 mm 41 m = dm

25 m² 2,6 cm² = dm² ; 5 octets = bits

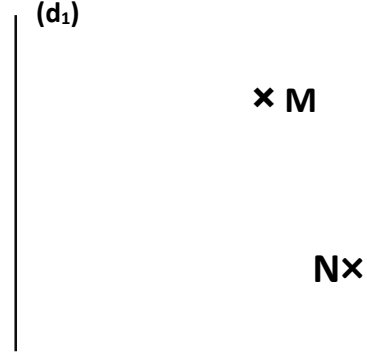
65 kg 5,23 q = hg ; 4,6 TO = GO

ذة. إشراق عنوز

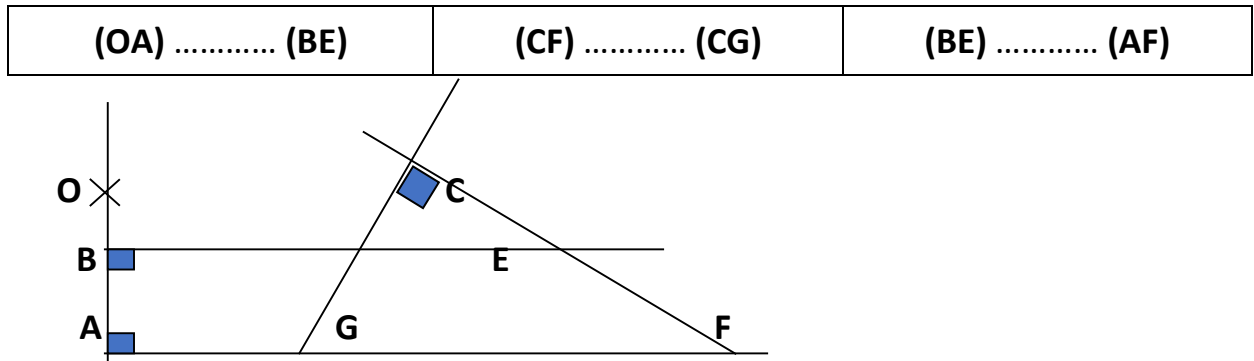
7- Je trace une droite (d_2) perpendiculaire à (d_1) passant par M, puis une droite (d_3) perpendiculaire à (d_1) passant par N. (1p)

- Que peux – tu dire des droites (d_2) et (d_3) ?

..... (1p)



8- ألاحظ الشكل، ثم أكمل باستعمال الرمزين \perp و \parallel : (2ن)



9- مسألة :

يملك فلاح أرضا زراعية مساحتها 22ha15a تنتج 8q من القمح للهكتار الواحد.

(2ن)

✓ أحسب كمية القمح التي أنتجتها الضيعة بالقنطار(q).

<u>العمليات</u>	<u>الحل</u>
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....