

الاسم: ..... اختبار الفصل الأول في الرياضيات مدرسة المجاهد عبد القادر بلعباس (بن عدي "02")

اللقب: ..... السنة الرابعة ابتدائي: "أ" "ب" "ج"

ديسمبر 2018

ن 1

التمرين الأول: أكتب الأعداد بالأرقام أو بالحروف

12520 -

62700 -

- ثمانمائة ألف

- إثنان و عشرون ألف و تسعمائة و ستون

ن 2 التمرين الثاني: أكمل الجدول .

العدد	رقم عشراته	عدد مئاته	عدد عشراته	التفكيك النموذجي
54 699	.....	.....	.....	
450 850	.....	.....	.....	

ن 2 التمرين الثالث: حول إلى الوحدة المطلوبة

2 km = ..... m , 30 dag = ..... g , 1000 g = ..... kg

18hL = ..... L , 4 kg 650 g = ..... g , 250 cg = ..... mg

85 daL 35 L = ..... L , 1 L = ..... mL

ن 2 التمرين الرابع:

ارسم المستقيم ( f ) الذي يشمل النقطة A و يعامد المستقيم ( m )

ارسم المستقيم ( s ) الذي يوازي المستقيم ( m )

. A

( m )

ن 3 المشكلة:

قام فلاح بجني محصوله من البرتقال فجمع 125 صندوقا في كل صندوق 8 kg .

\*ما الوزن الكلي للبرتقال؟

باع في اليوم الأول 700 kg و باع في اليوم الثاني 96 kg .

\*كم بقي له من البرتقال؟

بالتوفيق