

اسم المؤسسة

اسم المتعلم(ة)

(ن2) :

1) ضع وأنجز العمليات

$45\,091 + 19\,243$

$2\,827,1 - 920,8$

2) أتمم الجدول التالي بما هو مطلوب : (ن1)

كتابة العدد بالأرقام	كتاب العدد بالحروف
4 820 800	
	ثمان مليارات وخمس مئة وثلاثين مليوناً وسبعون

3) قارن الأعداد التالية الرمز المناسب " > ; < ; = " : (ن1,5)

$892\,029 \dots\dots 9\,999$; $188\,821 \dots\dots 1\,000\,000$; $114\,918 \dots\dots 600\,000 + 1000$

4) فكك الأعداد التالية كما فيه المثال التالي : (ن1)

$70\,034\,545 = 70\,000\,000 + 34\,000 + 545$

$393\,690\,282 = \dots\dots\dots$; $819\,230 = \dots\dots\dots$

5) أتمم التحويل بتوظيف جدول التحويلات : (ن1)

km ²	hm ²	dam ²	m ²	dm ²	cm ²	mm ²

$14\,m^2 = \dots\dots\dots\,hm^2$

$7,2\,cm^2 = \dots\dots\dots\,mm^2$

6) حول للوحدة المطلوبة مستعملاً جدول التحويلات : (ن1,5)

$90\,dam = \dots\dots\dots\,km$; $0,54\,t = \dots\dots\dots\,q$; $29\,g = \dots\dots\dots\,cg$

8) أرسم زاوية AOC قياسها 50° : (ن1)



7) أحسب بدون استعمال المنقلة قياس الزاوية AOC علماً أن الزاوية AOB زاوية قائمة: (ن1)

