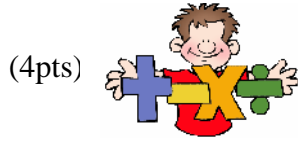


Année Scolaire : 2011/2012
Matière : Mathématiques
Niveau : CE4
Date :



Série N°4



تمرين 1

أضع و أنجز العمليات التالية:

a) $985,7 - (485,85 + 299,4)$	b) 542×78	c) $2048 \div 24$

(3pts)

تمرين 2

رتب الأعداد التالية تناقصيا:

$265,45 - 2654,5 - 562 - 2455 - 6,554 - 245,5 - 554,6$

(3pts)

تمرين 3

- $57m12mm = \dots\dots\dots m$
- $7q - 75kg = \dots\dots\dots dag$
- $25\ 200s = \dots\dots\dots h$

(2pts)

تمرين 4

Complète :

Le plus grand des nombres d'un chiffre après la virgule, inférieur à 25 est :

Le plus petit des nombres de deux chiffres après la virgule, supérieur à 47,2 est :

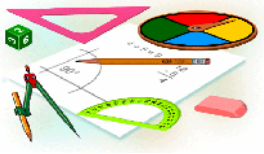
Le plus grand des nombres de deux chiffres après la virgule, inférieur à 107,4 est :

Le plus petit des nombres d'un chiffre après la virgule, supérieur à 102 est :

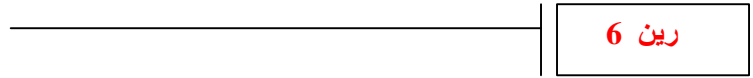
(3pts)



$$AB = AC = 4\text{cm}$$



ما طبيعة هذا المثلث؟.....
(4pts)



15 2012 خرجت شاحنة من ميناء أكادير على الساعة 6 متجهة إلى مدينة مراكش، إذا علمت أنها تنقل 3000 kg و أن وزنها وهي فارغة هو 2,3 t.

1 ماهي الحمولة القصوى لهذه الشاحنة لكي تمر من قنطرة والعربات التي لا تتعدى كتلتها 5500 kg

2 هل في استطاعتها المرور على

العمليات	