

NIVEAU : CE5
MATIÈRE : MATHÉMATIQUES
DATE :



Nom et Prénom :.....
.....
Note:.....

EVALUATION N°5

تمرين 1

أضع و أنجز العمليات التالية :

$$71\ 546 - (546,45 + 8\ 462)$$

$$658,75 \times 7,12$$

$$6\ 548 : 46$$

تمرين 2

.....	خمس وحدات وثلاث عشرات وثمانية أجزاء الألف
13,75
.....
122,335

تمرين 3

- رتب الأعداد العشرية التالية ترتيبا تناقصيا :

6,18 ; 6,2 ; 7,65 ; 7,9 ; 6,05 ; 6,008

.....

تمرین 4

Construire un triangle RST tel que :
 $RS=7\text{cm}$; $\hat{RST}=50^\circ$; $\hat{SRT}=65^\circ$

Construire un triangle XYZ rectangle en x
tel que : $XY=8\text{cm}$; $\hat{XYZ}=50^\circ$

تمرین 5

Le programme télé indique que le film du soir dure 135 minutes et commence à 20h55. Au milieu du film, il y a une coupure publicitaire de 8 minutes.

1- A quelle heure précise le film sera terminé ?

Un film, qui était programmé sur 2M le jeudi 3 novembre à 20 h 35 min, débute avec 4 minutes de retard. Il devait se terminer à 22 h 10 min.

2- Calcule la durée de ce film .

Solution

Opérations