

Année Scolaire : 2010/2011
Niveau : CE5
Matière : Mathématiques



Nom et Prénom :

Note:.....

Date :

Evaluation N°3

تمرين 1

(4pts)

أضع و أنجز العمليات التالية :

1. $(17589,84 - 497,18) + 658,37$
2. $3 \text{ h } 42 \text{ min } 35 \text{ s} \times 7$
3. $3654 \div 16$

1)	2)	3)

(5pts)

تمرين 2

أتمم ما يلي :

- $8,25 \text{ m} + 568 \text{ cm} + 0,25 \text{ dam} + 65,5 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{dm}$
- $648,75 \text{ dam} - 63,12 \text{ hm} = \dots\dots\dots \text{m}$
- $(5 \text{ km} - 2,50 \text{ hm}) \times 5 = \dots\dots\dots \text{dam}$
- $10 \text{ 000 s} = \dots\dots\dots \text{ h } \dots\dots\dots \text{ min } \dots\dots\dots \text{ s}$
- $4 \text{ h } 50 \text{ min } 10 \text{ s} = \dots\dots\dots \text{ s}$

(4pts)

تمرين 3

حدد مما يلي : 351 / 6000 / 84 / 2179 / 1425 / 2013 / 3054

- * الأعداد القابلة للقسمة على 2.
- * الأعداد القابلة للقسمة على 5.
- * الأعداد القابلة للقسمة على 3.
- * الأعداد القابلة للقسمة على 3 و 5 في أن واحد.

(3pts)

تمرين 4

<p>أرسم المعين EFGH بحيث : $BC = 3,5 \text{ cm}$ $\angle EFG = 50^\circ$</p>	<p>أرسم متوازي الأضلاع ABCD بحيث : $AB = 3 \text{ cm}$ $AD = 1,5 \text{ cm}$ $\angle \hat{A}BC = 50^\circ$</p>
---	---

(3pts)

تمرين 5

Le match de football

Les deux mi-temps d'un match de football durent chacune 45 minutes et la pause entre les deux dure 15 minutes.

- A quelle heure se terminera un match qui a débuté à 15 h 30 ?
- A quelle heure a commencé un match qui a fini à 22h55 ?

Solutions	Opérations