

## Calcul Mental - Task - Tâche #4200

### Créer un exercice pour les ordres de grandeur sur les divisions

19/02/2015 15:19 - Philippe Cadaugade

<b>Statut:</b>	Fixed - Corrigé - Implémenté	<b>Début:</b>	19/02/2015
<b>Priorité:</b>	Normale	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	Philippe Cadaugade	<b>% réalisé:</b>	100%
<b>Catégorie:</b>	Code Source	<b>Temps estimé:</b>	0.00 heure
<b>Version cible:</b>	version-2.0		
<b>Description</b>			

#### Historique

##### #1 - 19/02/2015 16:00 - Philippe Cadaugade

- Statut changé de New - Nouveau à Discussed - Réflexion en cours

Avec des nombres plus grand que 1000 divisés par 10,100, 1000 ?  
Avec des nombres plus grand que 1000 divisés par 20, 30, 40, 50 ?  
Avec des nombres plus grand que 1000 divisés par 20, 200, 50, 500 ?

##### #2 - 20/02/2015 10:56 - Philippe Cadaugade

- Catégorie mis à Code Source
- Statut changé de Discussed - Réflexion en cours à Assigned - En cours
- Assigné à mis à Philippe Cadaugade
- Version cible mis à version-2.0
- % réalisé changé de 0 à 70

En place mais à améliorer :

- la discussion sur le paramétrage reste ouverte
- la façon de calculer le résultat attendu pose problème parfois

##### #3 - 20/02/2015 15:49 - Philippe Cadaugade

- Statut changé de Assigned - En cours à Fixed - Corrigé - Implémenté
- % réalisé changé de 70 à 100

Donc changement du calcul du résultat attendu, et au passage amélioration de la solution, en détaillant le calcul.