

# Semaine des Mathématiques 6<sup>ème</sup>

## Calcul mental

Allez sur Internet et allez à l'adresse :

<http://www.multimaths.net/primaths/primaths15.html>

Faites les exercices suivants dans l'ordre :

### THÈME « NOMBRES ENTIERS »

<b><u>Additions</u></b> Type de calcul : calcul mental Nombre de questions : 10 Difficulté : Niveau 2 Mode exercice Délai de réponse : 10 s	<b><u>Soustractions</u></b> Type de calcul : calcul mental Nombre de questions : 10 Difficulté : Niveau 1 Mode exercice Délai de réponse : 10 s	<b><u>Complémentaires</u></b> Nombre de questions : 10 Difficulté : Niveau 2 Mode exercice Délai de réponse : 10 s	<b><u>Multiplications</u></b> Type de calcul : opérations « classiques » Nombre de questions : 10 Tables : toutes <b>sauf</b> Douze Mode exercice Délai de réponse : 5 s
<b><u>Critères de divisibilité</u></b> Difficulté : Niveau 2 Nombre de questions : 10 Critères : Deux, Cinq et Dix Mode exercice Délai de réponse : 20 s	<b><u>Critères de divisibilité</u></b> Difficulté : Niveau 1 Nombre de questions : 10 Critères : Trois et Neuf Mode exercice Délai de réponse : 20 s	<b><u>Méli-Mélo</u></b> Nombre d'opérations : deux Nombre de questions : 10 Opérations : Toutes <b>sauf</b> division Mode exercice Délai de réponse : 20 s	

### THÈME « NOMBRES DÉCIMAUX »

<b><u>Comparaison</u></b> Nombre de questions : 10 Difficulté : Niveau 2 Mode exercice Délai de réponse : 10 s	<b><u>Ordre croissant et décroissant</u></b> Nombre de questions : 5 Difficulté : Niveau 2 Mode exercice Délai de réponse : 60 s	<b><u>Additions</u></b> Nombre de questions : 10 Difficulté : Niveau 2 Mode exercice Délai de réponse : 20 s	<b><u>Soustractions</u></b> Nombre de questions : 10 Difficulté : Niveau 2 Mode exercice Délai de réponse : 20 s
--	--	--	--

### POUR DÉPARTAGER LES MEILLEURS : THÈME « JEUX MATHS »

<b><u>Pyramides de nombres</u></b> Type de nombres : Entiers Difficulté : Niveau 2 Nombre d'étages : 5
---

**Attention, dans cet exercice, le temps sera pris en compte !**  
(Lis bien les explications avant de commencer l'exercice)