



MATH À NÉRON 2

Voici 9 questions :

1. les 3 premières questions valent **1 point**, les 3 suivantes **2 points**, les 3 dernières **3 points**,
2. pour chaque question, 5 réponses sont proposées, **une seule bonne réponse à entourer**,
3. une réponse fausse entourée **enlève un quart des points affectés à la question**,
4. cette feuille sert de **bulletin de participation**,
5. les champs NOM et PRÉNOM suivants doivent être remplis en majuscules d'écriture scripte,
6. cette **présentation compte pour 2 points** : ..... / 2 ,

→ À remettre *lundi 02/11/15*

NOM : .....	PRÉNOM : .....	Classe : ..... <sup>ème</sup> .....
		Score : ..... / 20

→ Les questions 1 à 3 valent **1 point** chacune

❶ Combien y a-t-il de nombres entiers entre 19,03 et 20,09 ?  
 A) 0                      B) 1                      C) 2                      D) 3                      E) une infinité

❷ Partant du nombre 12323314, on veut obtenir un nombre qui se lit de la même façon de la droite vers la gauche ou de la gauche vers la droite.  
 Le plus petit nombre de chiffres à supprimer pour y parvenir est :  
 A) 1                      B) 2                      C) 3                      D) 4                      E) 5

❸ On écrit les chiffres avec des allumettes comme le montre le dessin ci-contre. Le « poids » d'un nombre est le nombre d'allumettes nécessaires pour l'écrire de cette façon. Quel est le plus grand « poids » possible pour un nombre de deux chiffres ?  
 A) 10                      B) 11                      C) 12  
 D) 13                      E) 14



