| 6°2 EBEP         | Évaluation 1 (15 min) – Les nombres entiers  | 15/09/2023 |
|------------------|--|------------|
| Nom:             | Prénom :   |            |
|                  |  |            |
| Exercice 1 (2 p  | points) : Écrire en toutes lettres le nombre suivant   |            |
| 1 010 567 :      |  |            |
| Exercice 2 (2 p  | ooints) : Écrire en chiffres le nombre suivant   |            |
| soixante-trois-n | nilliard-cent-deux-million-vingt-sept-mille-cinq-cent-trei                                   | nte-deux : |
| Exercice 3 (2 p  | points) : Dans le nombre 6 842 197, indiquez le rang du c                                    | hiffre     |
| (a) 6:           | (b) 7:   |            |
| (c) 4 :          | (d) 1 :  |            |
| Exercice 4 (1 p  | ooint) : Écrire en chiffres le nombre désigné par  |            |
| 7×10 000 000 +   | 5×100 000 + 1×10 000 + 9×100 =   |            |
| ` -              | ooints) : Le dimanche soir, le père de Léo commande deu<br>2€ l'unité, et une régina, à 14€. | x pizzas   |
| (a) Combien pa   | iie-t-il ?   |            |
|                  |  |            |
|                  |  |            |
| (b) Combien de   | e monnaie lui rend le livreur sur son billet de 50€?   |            |
|                  |  |            |
|                  |  |            |