

Nom :

Prénom :

Exercice 1 (2 points) : Écrire en toutes lettres les nombres suivants

(a) 1 080 : _____

(b) 1 010 567 : _____

Exercice 2 (2 points) : Écrire en chiffres les nombres suivants(a) soixante-trois-milliard-cent-deux-million-vingt-sept-mille-cinq-cent-trente-deux :

(b) mille-quatre-cent-soixante-quinze : _____

Exercice 3 (2 points) : Dans le nombre 6 842 197, indiquez le rang du chiffre

(a) 6 : _____ (b) 7 : _____

(c) 4 : _____ (d) 1 : _____

Exercice 4 (1 point) : Écrire en chiffres le nombre désigné par(a) $7 \times 10\,000\,000 + 5 \times 100\,000 + 1 \times 10\,000 + 9 \times 100 =$ _____(b) $3 \times 1\,000\,000\,000 + 7 \times 10\,000 + 4 \times 1\,000 + 5 \times 100 + 8 \times 1 =$ _____**Exercice 5** (3 points) : Le dimanche soir, le père de Léo commande deux pizzas margherita, à 12€ l'unité, et une régina, à 14€.(a) Combien paie-t-il ?

_____(b) Combien de monnaie lui rend le livreur sur son billet de 50€ ?

