	Insuffisant	Fragile	Satisfaisant	Très satisfaisant
Représenter	Je ne rédige pas	Mes rédactions sont peu com- préhensibles et ne permettent pas toujours de savoir ce que je pense.	Je rédige une très grande par- tie de mes questions et en me lisant, il est possible de com- prende facilement ce que je pense.	Toutes mes réponses sont cor- rectement rédigées.
	Insuffisant	Fragile	Satisfaisant	Très satisfaisant
Calculer	Je ne me lance dans aucun cal- culs ou ils sont tous faux.	La plupart de mes calculs sont faux.	Certains de mes calculs sont faux.	Tous mes calculs sont corrects.
	Insuffisant	Fragile	Satisfaisant	Très satisfaisant
Chercher	Je n'extrais aucune informa- tion utile des énoncés.	Je détermine seulement quelques informations utiles.	Je réussis à extraire une grande partie des informations pour me lancer dans l'exercice.	Je trouve toutes les informa- tions utiles.

La rédaction de chaque réponse est impérative.

Exercice 1

Répondez aux questions suivantes sur votre copie.

- 1. Dans quel cas le mot « cent » prend-il un « s »? Donnez deux exemples.
- 2. Si je multiplie un nombre par 10, que devient le nombre des unités? Celui des centaines?

Exercice 2

Écrivez en lettres ou en chiffres les nombres suivants.

- 1. 9 463
- 2. 2 301 220
- 3. 9 000 300 080
- 4. quatre-mille-deux-cent-vingt-trois
- 5. quatre-milliards-trois-millions-deux-mille-un

Exercice 3

Posez les deux opérations suivantes sur votre copie.

- 1.345×12
- 2.3451 999

Exercice 4

En détaillant, répondez aux problèmes suivants sur votre copie.

- 1. 1 000 personnes assistent à un spectacle. Elles ont acheté chacune un billet à 28 euros. Quelle est la recette réalisée?
- 2. Un circuit automobile mesure 13 km de long. Quelle distance parcourent les voitures en faisant 10 tours?
- 3. Une école vient de recevoir 100 livres. Chaque livre valant 7 euros, calcule la valeur totale de cette commande.

Exercice 5: Dans un tableau

On considère le tableau ci-dessous.

- 1. Combien de mesurettes doivent être données à un bébé jusqu'à un mois?
- 2. Combien de millilitres d'eau sont nécessaires pour préparer un biberon pour un bébé entre deux et trois mois?

