

EVALUATION : Domaine de compétence **N****Utiliser et représenter les grands nombres entiers, des fractions simples, des nombres décimaux**

NE1 : Composer et décomposer un grand nombre entier (les unités de numérations et leurs relations)

Réponses aux questions	Parcours d'entraînement individualisé
4 réponses correctes 2 ou 3 réponses correctes 0 ou 1 réponse correcte	activités *** activités ** activités *

Page 2 : évaluation avec correction pour l'enseignant

La réponse juste est indiquée en rouge (avec récapitulatif en bas de page)

Page 3 : évaluation pour les élèves en cas de passation sur feuille.

Evaluation NE1

Consigne : <i>Entoure la réponse qui convient</i>	Réponses
Question 1 (2 x 10 000) + (3 x 100) + (2x 10) +4= ?	A ► 20 324 B ► 200 324 C ► 20 000 324 D ► Je ne sais pas
Question 2 34 769 = ?	A ► (34 x 100) + (7 x 100) + (6 x 10) + 9 B ► (34 x 1 000) + (7 x 100) + (6x10) +9 C ► (3x 1 000) + (4 x 100) + (7x 10) + 69 D ► Je ne sais pas
Question 3 5 dizaines de mille 14 centaines = ?	A ► 50 140 B ► 51 400 C ► 6 400 D ► Je ne sais pas
Question 4 (4 x 10 000 000) + (147 x1 000) + (50 x 100) = ?	A ► 40 197 000 B ► 40 147 500 C ► 40 152 000 D ► Je ne sais pas

Correction pour le professeur : Evaluation NE1

Question 1 : A ► 1 ; B ► 0 ; C ► 0 ; D ► 0

Question 2 : A ► 0 ; B ► 1 ; C ► 0 ; D ► 0

Question 3 : A ► 0 ; B ► 1 ; C ► 0 ; D ► 0

Question 4 : A ► 0 ; B ► 0 ; C ► 1 ; D ► 0

PRENOM :

Evaluation NE1

Consigne : Pour chaque question entoure la réponse qui convient

Questions	Réponses
<p style="text-align: center;">Question 1</p> <p>$(2 \times 10\ 000) + (3 \times 100) + (2 \times 10) + 4 = ?$</p>	<p>A ► 20 324</p> <p>B ► 200 324</p> <p>C ► 20 000 324</p> <p>D ► Je ne sais pas</p>
<p style="text-align: center;">Question 2</p> <p>$34\ 769 = ?$</p>	<p>A ► $(34 \times 100) + (7 \times 100) + (6 \times 10) + 9$</p> <p>B ► $(34 \times 1\ 000) + (7 \times 100) + (6 \times 10) + 9$</p> <p>C ► $(3 \times 1\ 000) + (4 \times 100) + (7 \times 10) + 69$</p> <p>D ► Je ne sais pas</p>
<p style="text-align: center;">Question 3</p> <p>5 dizaines de mille 14 centaines = ?</p>	<p>A ► 50 140</p> <p>B ► 51 400</p> <p>C ► 6 400</p> <p>D ► Je ne sais pas</p>
<p style="text-align: center;">Question 4</p> <p>$(4 \times 10\ 000\ 000) + (147 \times 1\ 000) + (50 \times 100) = ?$</p>	<p>A ► 40 197 000</p> <p>B ► 40 147 500</p> <p>C ► 40 152 000</p> <p>D ► Je ne sais pas</p>