

EVALUATION : Domaine de compétence **N**

Utiliser et représenter les grands nombres entiers, des fractions simples, des nombres décimaux

Evaluation ND3

<i>Consigne :</i> <i>Entoure la réponse qui convient</i>	<i>Réponses</i>
<p>question 1</p> <p>Compare les nombres 43,56 et $43 + \frac{52}{100}$</p> <p>43,52 est ?</p>	<p>A ► plus grand que $43 + \frac{52}{100}$</p> <p>B ► plus petit que $43 + \frac{52}{100}$</p> <p>C ► égal à $43 + \frac{52}{100}$</p> <p>D ► Je ne sais pas</p>
<p>question 2</p> <p>Compare les nombres 58,785 et 58,85</p> <p>58,785 est ?</p>	<p>A ► plus grand que 58,85</p> <p>B ► plus petit que 58,85</p> <p>C ► égal à 58,85</p> <p>D ► Je ne sais pas</p>
<p>question 3</p> <p>Range les nombres en ordre décroissant</p> <p>20,3 $\frac{2\ 031}{100}$ 20,235</p>	<p>A ► $20,3 > \frac{2\ 031}{100} > 20,235$</p> <p>B ► $\frac{2\ 031}{100} > 20,235 > 20,3$</p> <p>C ► $\frac{2\ 031}{100} > 20,3 > 20,235$</p> <p>D ► Je ne sais pas</p>
<p>question 4</p> <p>Range les nombres en ordre croissant</p> <p>59,95 59,905 59,095</p>	<p>A ► $59,905 < 59,095 < 59,95$</p> <p>B ► $59,95 < 59,905 < 59,095$</p> <p>C ► $59,095 < 59,905 < 59,95$</p> <p>D ► Je ne sais pas</p>

Pour le prof **Evaluation ND3**

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 ► 0 ; C ► 1 ; D ► 0

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

Consigne : Entoure la réponse qui convient	Réponses
<p style="text-align: center;">Question 1</p> <p>Compare les nombres 43,56 et $43 + \frac{52}{100}$</p> <p style="text-align: center;">43,52 est ?</p>	<p>A ► plus grand que $43 + \frac{52}{100}$</p> <p>B ► plus petit que $43 + \frac{52}{100}$</p> <p>C ► égal à $43 + \frac{52}{100}$</p> <p>D ► Je ne sais pas</p>
<p style="text-align: center;">Question 2</p> <p>Compare les nombres 58,785 et 58,85</p> <p style="text-align: center;">58,785 est ?</p>	<p>A ► plus grand que 58,85</p> <p>B ► plus petit que 58,85</p> <p>C ► égal à 58,85</p> <p>D ► Je ne sais pas</p>
<p style="text-align: center;">Question 3</p> <p>Range les nombres en ordre décroissant</p> <p style="text-align: center;">20,3 $\frac{2\ 031}{100}$ 20,235</p>	<p>A ► $20,3 > \frac{2\ 031}{100} > 20,235$</p> <p>B ► $\frac{2\ 031}{100} > 20,235 > 20,3$</p> <p>C ► $\frac{2\ 031}{100} > 20,3 > 20,235$</p> <p>D ► Je ne sais pas</p>
<p style="text-align: center;">Question 4</p> <p>Range les nombres en ordre croissant</p> <p style="text-align: center;">59,95 59,905 59,095</p>	<p>A ► $59,905 < 59,095 < 59,95$</p> <p>B ► $59,95 < 59,905 < 59,095$</p> <p>C ► $59,095 < 59,905 < 59,95$</p> <p>D ► Je ne sais pas</p>