



NC8 : soustraire des petits nombres jusqu'à 10

Page 1 : évaluation corrigée pour l'enseignant (la réponse juste est indiquée en rouge)

Page 2 : évaluation pour les élèves

Consigne : entoure la réponse qui convient	Réponses
<p style="text-align: center;">Question 1</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-bottom: 10px;">3 en moins</div> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;"> </div> <p>Complète.</p> <p style="text-align: center;">$8 - 3 = \boxed{\dots}$</p>	<p>A ► 3</p> <p>B ► 4</p> <p>C ► 5</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>
<p style="text-align: center;">Question 2</p> <p>Complète.</p> <p style="text-align: center;">$9 - 5 = \boxed{\dots}$</p>	<p>A ► 3</p> <p>B ► 4</p> <p>C ► 5</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>
<p style="text-align: center;">Question 3</p> <p>Combien Léo aura-t-il de billes ?</p> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;"> </div> <p style="text-align: center;">Léo Max Léo Max</p>	<p>A ► Léo aura 7 billes.</p> <p>B ► Léo aura 5 billes.</p> <p>C ► Léo aura 2 billes.</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>
<p style="text-align: center;">Question 4</p> <p>Quel est le nombre le plus petit ?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">$3 + 3$</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">$8 - 3$</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">$9 - 6$</div> </div>	<p>A ► $3 + 3$</p> <p>B ► $8 - 3$</p> <p>C ► $9 - 6$</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>

Correction pour le professeur : évaluation NC8

<p>Question 1 : A ► 0 ; B ► 0 ; C ► 1 ; D ► 0</p> <p>Question 3 : A ► 0 ; B ► 1 ; C ► 0 ; D ► 0</p>	<p>Question 2 : A ► 1 ; B ► 1 ; C ► 0 ; D ► 0</p> <p>Question 4 : A ► 0 ; B ► 0 ; C ► 1 ; D ► 0</p>
---	---



NC8 : soustraire des petits nombres jusqu'à 10

PRENOM : _____

Pour chaque question entoure la réponse qui convient.

Questions	Réponses
<p style="text-align: center;">Question 1</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-bottom: 10px;">3 en moins</div> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;"> </div> <p>Complète.</p> $8 - 3 = \boxed{\dots}$	<p>A ► 3</p> <p>B ► 4</p> <p>C ► 5</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>
<p style="text-align: center;">Question 2</p> <p>Complète.</p> $9 - 5 = \boxed{\dots}$	<p>A ► 3</p> <p>B ► 4</p> <p>C ► 5</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>
<p style="text-align: center;">Question 3</p> <p>Combien Léo aura-t-il de billes ?</p> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;"> </div> <p style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> Léo Max Léo Max </p>	<p>A ► Léo aura 7 billes.</p> <p>B ► Léo aura 5 billes.</p> <p>C ► Léo aura 2 billes.</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>
<p style="text-align: center;">Question 4</p> <p>Quel est le nombre le plus petit ?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin: 10px 0;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">3 + 3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">8 - 3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">9 - 6</div> </div>	<p>A ► 3 + 3</p> <p>B ► 8 - 3</p> <p>C ► 9 - 6</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>