



**NC15 : décomposer les nombres en dizaines et unités jusqu'à 60**

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

Pages 2 et 3 : évaluation pour les élèves

<b>Consigne : entoure la réponse qui convient</b>	<b>Réponses</b>						
<p align="center"><b>Question 1</b></p> <p>Comment peut s'écrire ce nombre ?</p> <div style="text-align: center;"> </div>	<p>A ► <u>10 + 10 + 10 + 2</u></p> <p>B ► 10 + 10 + 3</p> <p>C ► 10 + 10 + 10 + 3</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>						
<p align="center"><b>Question 2</b></p> <p>A quel nombre correspond cette écriture ?</p> <p align="center"><math>10 + 2 + 10 + 3 + 10</math></p>	<p>A ► 33</p> <p>B ► 25</p> <p>C ► <u>35</u></p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>						
<p align="center"><b>Question 3</b></p> <p>Max  Lola  Léo  ont fait des paquets de 10 croix et ont écrit le résultat.</p> <div style="text-align: center;"> <p>× × × × × × × × × ×</p> <p>× × × × × × × × × ×</p> <p>× × × × × × × × × ×</p> <p>× × × × × × × × × ×</p> <p>× × × × × × × × × ×</p> <p>× × × × ×</p> </div> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>45</td> <td><math>10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 5</math></td> <td><math>50 + 5</math></td> </tr> </table> <p><b>Qui s'est trompé ?</b></p>				45	$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 5$	$50 + 5$	<p>A ► <u>Max</u> </p> <p>B ► Lola </p> <p>C ► Léo </p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>
45	$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 5$	$50 + 5$					
<p align="center"><b>Question 4</b></p> <p>Relie les écritures correspondant à un même nombre.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="border: 1px solid blue; border-radius: 10px; padding: 5px; margin: 5px;">30 + 4</div> <div style="border: 1px solid blue; border-radius: 10px; padding: 5px; margin: 5px;">44</div> <div style="border: 1px solid blue; border-radius: 10px; padding: 5px; margin: 5px;"><math>10 + 10 + 10 + 4</math></div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid blue; border-radius: 10px; padding: 5px; margin: 5px;">34</div> <div style="border: 1px solid blue; border-radius: 10px; padding: 5px; margin: 5px;"><math>10 + 10 + 10 + 10 + 4</math></div> <div style="border: 1px solid blue; border-radius: 10px; padding: 5px; margin: 5px;">43</div> </div> <p><b>Quel est le nombre qui reste ?</b></p>	<p>A ► 34</p> <p>B ► <u>43</u></p> <p>C ► 44</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>						

**Correction pour le professeur : Evaluation NC15**

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

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

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

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



**NC15** : décomposer les nombres en dizaines et en unités jusqu'à 60

PRENOM : \_\_\_\_\_

*Pour chaque question entoure la réponse qui convient.*

Questions	Réponses						
<p style="text-align: center;"><b>Question 1</b></p> <p>Comment peut s'écrire ce nombre ?</p> <div style="text-align: center;"> </div>	<p>A ► 10 + 10 + 10 + 2</p> <p>B ► 10 + 10 + 3</p> <p>C ► 10 + 10 + 10 + 3</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>						
<p style="text-align: center;"><b>Question 2</b></p> <p>A quel nombre correspond cette écriture ?</p> <p style="text-align: center;"><math>10 + 2 + 10 + 3 + 10</math></p>	<p>A ► 33</p> <p>B ► 25</p> <p>C ► 35</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>						
<p style="text-align: center;"><b>Question 3</b></p> <p>Max  Lola  Léo  ont fait des paquets de 10 croix et ont écrit le résultat.</p> <div style="text-align: center;"> <p>X X X X X X X X X X</p> <p>X X X X X X X X X X</p> <p>X X X X X X X X X X</p> <p>X X X X X X X X X X</p> <p>X X X X X X X X X X</p> <p style="margin-left: 100px;">X X X X X</p> </div> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>45</td> <td><math>10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 5</math></td> <td><math>50 + 5</math></td> </tr> </table> <p><b>Qui s'est trompé ?</b></p>				45	$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 5$	$50 + 5$	<p>A ► Max </p> <p>B ► Lola </p> <p>C ► Léo </p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>
45	$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 5$	$50 + 5$					



PRENOM : \_\_\_\_\_

**Pour chaque question entoure la réponse qui convient**

<b>Questions</b>	<b>Réponses</b>
<p>Question 4</p> <p><b>Relie</b> les écritures correspondant à un même nombre.</p> <div><p><math>30 + 4</math></p><p><math>44</math></p><p><math>10 + 10 + 10 + 4</math></p><p><math>34</math></p><p><math>10 + 10 + 10 + 10 + 4</math></p><p><math>43</math></p></div> <p><b>Quel est nombre qui reste ?</b></p>	<p>A ► 34</p> <p>B ► 43</p> <p>C ► 44</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>