

Calculer le complément à 10, c'est trouver le nombre qu'il faut ajouter pour faire 10.

Tu te serviras très souvent de ces compléments en calcul mental, tout au long de l'année. C'est pourquoi, tu dois connaître par cœur ces additions :

Pour faire 10	
<b>0 + 10</b>	<b>6 + 4</b>
<b>1 + 9</b>	<b>7 + 3</b>
<b>2 + 8</b>	<b>8 + 2</b>
<b>3 + 7</b>	<b>9 + 1</b>
<b>4 + 6</b>	<b>10 + 0</b>
<b>5 + 5</b>	

0	<table style="width: 100%; height: 15px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> </tr> </table>												10
1	<table style="width: 100%; height: 15px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> </tr> </table>												9
2	<table style="width: 100%; height: 15px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> </tr> </table>												8
3	<table style="width: 100%; height: 15px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> </tr> </table>												7
4	<table style="width: 100%; height: 15px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> </tr> </table>												6
5	<table style="width: 100%; height: 15px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> </tr> </table>												5
6	<table style="width: 100%; height: 15px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> </tr> </table>												4
7	<table style="width: 100%; height: 15px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> </tr> </table>												3
8	<table style="width: 100%; height: 15px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> </tr> </table>												2
9	<table style="width: 100%; height: 15px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> </tr> </table>												1
10	<table style="width: 100%; height: 15px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid #ccc; width: 20px; height: 15px;"></td> </tr> </table>												0

Ces compléments te permettent aussi de calculer des soustractions :

$10 - 6 = 4$ , car tu sais que  $6 + 4 = 10$ .

Entraîne-toi régulièrement à la maison jusqu'à ce que tu arrives à trouver les résultats sans hésiter.

Ce que je dois être capable de faire

- connaître par cœur le tableau des compléments à 10.
- calculer mentalement les compléments à 10 (ex :  $6 + ? = 10$ )
- calculer mentalement des soustractions (ex :  $10 - 8 = ?$ )