



- calcul mental : **correction de la séance 2**



CM1

	<h1>Calculus ★</h1>	9								
<p>Calcule le triple des nombres :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Triple de 15 : 45</td> <td style="width: 50%;">Triple de 100 : 300</td> </tr> <tr> <td>Triple de 25 : 75</td> <td>Triple de 50 : 150</td> </tr> <tr> <td>Triple de 30 : 90</td> <td>Triple de 300 : 900</td> </tr> <tr> <td>Triple de 60 : 180</td> <td>Triple de 1500 : 4500</td> </tr> </table>			Triple de 15 : 45	Triple de 100 : 300	Triple de 25 : 75	Triple de 50 : 150	Triple de 30 : 90	Triple de 300 : 900	Triple de 60 : 180	Triple de 1500 : 4500
Triple de 15 : 45	Triple de 100 : 300									
Triple de 25 : 75	Triple de 50 : 150									
Triple de 30 : 90	Triple de 300 : 900									
Triple de 60 : 180	Triple de 1500 : 4500									

CM2

	<h1>Calculus ★★</h1>	9								
<p>Calcule le triple des nombres :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Triple de 15 : 45</td> <td style="width: 50%;">Triple de 120 : 360</td> </tr> <tr> <td>Triple de 25 : 75</td> <td>Triple de 150 : 450</td> </tr> <tr> <td>Triple de 35 : 105</td> <td>Triple de 500 : 1500</td> </tr> <tr> <td>Triple de 60 : 180</td> <td>Triple de 2500 : 7500</td> </tr> </table>			Triple de 15 : 45	Triple de 120 : 360	Triple de 25 : 75	Triple de 150 : 450	Triple de 35 : 105	Triple de 500 : 1500	Triple de 60 : 180	Triple de 2500 : 7500
Triple de 15 : 45	Triple de 120 : 360									
Triple de 25 : 75	Triple de 150 : 450									
Triple de 35 : 105	Triple de 500 : 1500									
Triple de 60 : 180	Triple de 2500 : 7500									

- résolution de problème

	<h2>La boîte à énigmes</h2>	3
<div style="text-align: center;">  </div> <p>Ce parking automatique de 21 étages permet de garer 17 voitures par étage. À l'entrée du parking, il est annoncé 19 places de libres. Combien de voitures sont garées ?</p>		

On commence par calculer le nombre total de places sur ce parking.

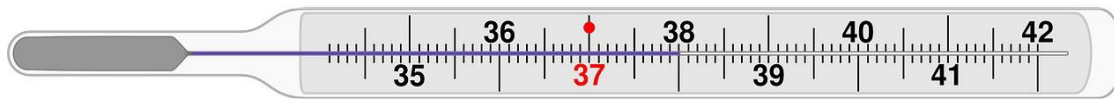
$$21 \times 17 = 357$$

Puis on retire les 19 places restées vides pour connaître le nombre de places occupées.

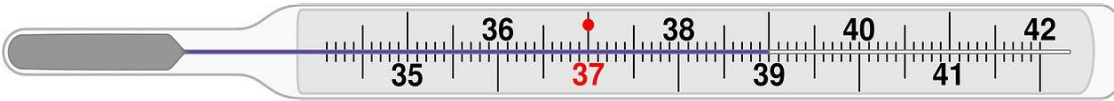
$$357 - 19 = 338$$

338 voitures sont garées.

Mesures (1) : correction



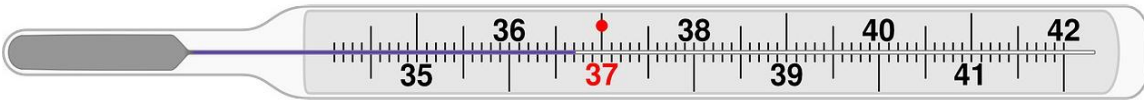
38 °C



39 °C

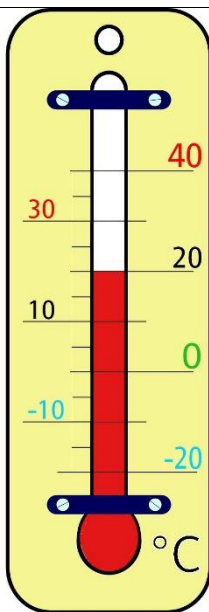


38,5 °C

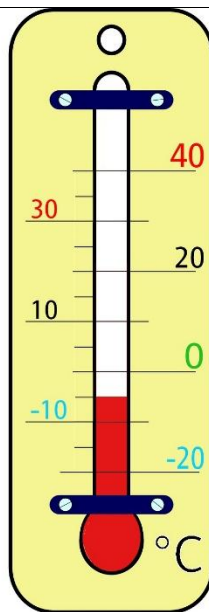


36,7 °C

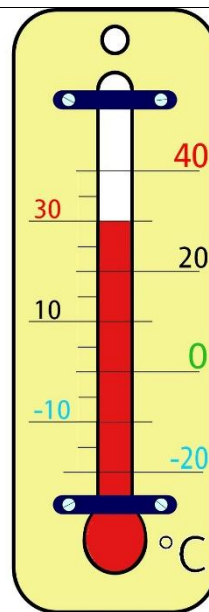
mesures (2) : correction



20 °C








- 5 °C


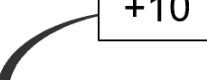


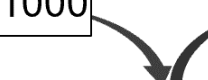


30 °C

- calcul mental
CM1

	Calculus ★	10
<p>Calcule :</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> $+10$  </div> <div style="text-align: center;"> $- 9$  </div> <div style="text-align: center;"> $+1000$  </div> <div style="text-align: center;"> $+9$  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 18%; text-align: center;">990</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 18%; text-align: center;">...</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 18%; text-align: center;">...</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 18%; text-align: center;">...</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 18%; text-align: center;">...</div> </div>		

CM2

	Calculus ★★	10
<p>Calcule :</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> $+10$  </div> <div style="text-align: center;"> -9  </div> <div style="text-align: center;"> $+1000$  </div> <div style="text-align: center;"> -99  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 18%; text-align: center;">19 990</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 18%; text-align: center;">...</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 18%; text-align: center;">...</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 18%; text-align: center;">...</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 18%; text-align: center;">...</div> </div>		

- nombres
 - fiche « fraction légos » : retrouve la fraction correspondante à l'illustration (légos)
- grandeurs et mesure
 - relire la leçon n°13 sur les angles puis réaliser la fiche d'exercices sur les angles

- résolution de problème



La boîte à énigmes ★ ★ ★

4



Dans le camion, il y a 8 piles de plots. Chaque pile contient 15 plots.
Sachant qu'il faut en mettre un tous les 25 mètres, **sur quelle distance va-t-on pouvoir les poser sur la route ?**