



Je sais calculer en colonne		
<input type="radio"/>	1. Calcul	
<p><b>Consigne</b> : Pose et calcule.</p> <p>435 + 502 + 178 = <b>1115</b></p> <p>324 + 381 + 260 = <b>965</b></p> <p>202 + 53 + 69 = <b>324</b></p> <p><i>Je vérifie que les chiffres des unités, dizaines et centaines sont alignés avant de calculer.</i></p>		
Je sais soustraire en ligne		
<input type="radio"/>	2. Calcul	
<p><b>Consigne</b> : Calcule sans poser l'opération.</p> <p><i>Je soustrais les unités puis les dizaines dans ma tête.</i></p> <p><b>exemple</b> : 53 - 21 → unité : 3-1 = 2 dizaine : 5-2 = 3 → 53 - 21 = 32</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 72 - 20 = <b>52</b>      • 82 - 11 = <b>71</b></li> <li>• 65 - 30 = <b>35</b>      • 75 - 23 = <b>52</b></li> <li>• 100 - 10 = <b>90</b>     • 59 - 9 = <b>50</b></li> <li>• 57 - 50 = <b>7</b>        • 34 - 30 = <b>4</b></li> </ul>		

Je sais calculer le triple d'un nombre		
<input type="radio"/>	3. Calcul	
<p><b>Consigne</b> : Calcule le triple de chaque nombre demandé.</p> <p>3 : <b>9</b>                      20 : <b>60</b></p> <p>5 : <b>15</b>                      34 : <b>102</b></p> <p>10 : <b>30</b>                    42 : <b>126</b></p> <p>15 : <b>45</b>                    50 : <b>150</b></p>		
Je sais calculer le complément à 100		
<input type="radio"/>	3. Calcul	
<p><b>Consigne</b> : Trouve le nombre manquant pour obtenir 100.</p> <p>65 : <b>35</b></p> <p>43 : <b>57</b></p> <p>57 : <b>43</b></p> <p>19 : <b>81</b></p> <p>76 : <b>24</b></p>		

Je sais ordonner, comparer, écrire les nombres entiers		
<input type="radio"/>	1. Numération	
<p><b>Consigne</b> : Range les nombres dans l'ordre décroissant (du plus grand au plus petit) ...&gt;...&gt;...</p> <p><b>75 &gt; 72 &gt; 67 &gt; 35 &gt; 30 &gt; 29 &gt; 27</b></p>		
<input type="radio"/>	2. Numération	
<p><b>Consigne</b> : Écris ces nombres en lettres sur ton cahier.</p> <p>68 : <i>soixante huit</i></p> <p>84 : <i>quatre vingt quatre</i></p> <p>91 : <i>quatre vingt onze</i></p> <p>123 : <i>cent vingt trois</i></p>		
<input type="radio"/>	3. Numération	
<p><b>Consigne</b> : Encadre à la dizaine entière inférieure et supérieure.</p> <p><i>exemple</i> : 70 &lt; <b>76</b> &lt; 80</p> <p><b>80 &lt; 89 &lt; 90      50 &lt; 54 &lt; 60</b></p> <p><b>30 &lt; 31 &lt; 40      60 &lt; 69 &lt; 70</b></p> <p><b>90 &lt; 98 &lt; 100     70 &lt; 73 &lt; 80</b></p>		

Je sais résoudre un problème	
<input type="radio"/>	1. Problème
<p><b>32 + 17 = 49 (+ schéma)</b></p> <p><i>Il y a 49 fleurs dans le bouquet.</i></p>	
<input type="radio"/>	2. Problème
<p><b>5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 35</b> ou <b>7 x 5 = 35 (+ schéma)</b></p> <p><i>Il a 35 euros en tout.</i></p>	
<input type="radio"/>	3. Problème
<p><b>498 + 265 + 37 = 800</b> (opération posée en colonne avant de pouvoir l'écrire en ligne)</p> <p><i>Il a livré 800 paquets au total.</i></p>	