

CONTENU : ajout, retrait de dizaines, centaines, milliers entiers - Calcul approché de sommes

SERIE 1		SERIE 2		SERIE 3																																																																								
<p>1) <math>300 + 80 + 20 =</math> _____</p> <p>2) <math>300 + 400 + 100 =</math> _____</p> <p>3) <math>3\ 000 + 5\ 000 =</math> _____</p> <p>4) <math>7\ 000 +</math> _____ <math>= 15\ 000</math></p> <p>5) <math>600 - 50 =</math> _____</p> <p>6) <math>1\ 000 - 200 =</math> _____</p> <p>7) <math>1\ 200 -</math> _____ <math>= 300</math></p> <p>8) <math>8\ 000 - 2\ 000 =</math> _____</p> <p>9) arrondis 58 à la dizaine la plus proche _____</p> <p>10) arrondis 85 à la dizaine la plus proche _____</p>	<p>1) <math>400 + 500 + 120 =</math> _____</p> <p>2) <math>40\ 000 + 9\ 000 + 1\ 200 =</math> _____</p> <p>3) <math>600 +</math> _____ <math>= 2\ 000</math></p> <p>4) <math>30\ 000 - 7\ 000 - 700 =</math> _____</p> <p>5) <math>5\ 000 - 4\ 000 - 2\ 000 =</math> _____</p> <p><b>Choisis la meilleure proposition :</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>nombre</th> <th colspan="2">nombre arrondi à la dizaine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6) <b>37</b></td> <td>40</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>7) <b>126</b></td> <td>100</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>8) <b>37+126</b></td> <td>40+130</td> <td>30+120</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>nombre</th> <th colspan="2">nombre arrondi à la centaine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9) <b>126</b></td> <td>100</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>10) <b>5 689</b></td> <td>5 000</td> <td>6 000</td> </tr> <tr> <td>11) <b>126 + 5 689</b></td> <td>130 + 5 700</td> <td>100 + 6 000</td> </tr> </tbody> </table>	nombre	nombre arrondi à la dizaine		6) <b>37</b>	40	70	7) <b>126</b>	100	120	8) <b>37+126</b>	40+130	30+120	nombre	nombre arrondi à la centaine		9) <b>126</b>	100	120	10) <b>5 689</b>	5 000	6 000	11) <b>126 + 5 689</b>	130 + 5 700	100 + 6 000	<p>1) <math>300 + 80 + 20 =</math> <b>400</b></p> <p>2) <math>300 + 400 + 100 =</math> <b>800</b></p> <p>3) <math>3\ 000 + 5\ 000 =</math> <b>8 000</b></p> <p>4) <math>7\ 000 + 8\ 000 =</math> <b>15 000</b></p> <p>5) <math>600 - 50 =</math> <b>550</b></p> <p>6) <math>1\ 000 - 200 =</math> <b>800</b></p> <p>7) <math>1\ 200 - 900 =</math> <b>300</b></p> <p>8) <math>8\ 000 - 2\ 000 =</math> <b>6 000</b></p> <p>9) arrondis 58 à la dizaine la plus proche <b>60</b></p> <p>10) arrondis 85 à la dizaine la plus proche <b>80 ou 90</b></p>	<p><b>Choisis la meilleure proposition :</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>nombre</th> <th colspan="2">résultat arrondi à la dizaine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1) <b>75 + 83</b></td> <td>158</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>2) <b>126+72</b></td> <td>190</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>3) <b>1 431 + 53</b></td> <td>1 480</td> <td>1 500</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>nombre</th> <th colspan="2">nombre arrondi à la centaine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4) <b>120 + 4 800</b></td> <td>4 820</td> <td>4 900</td> </tr> <tr> <td>5) <b>16 440 + 3 400</b></td> <td>19 000</td> <td>20 000</td> </tr> <tr> <td>6) <b>76 880 + 15</b></td> <td>76 800</td> <td>76 900</td> </tr> </tbody> </table>	nombre	résultat arrondi à la dizaine		1) <b>75 + 83</b>	158	160	2) <b>126+72</b>	190	200	3) <b>1 431 + 53</b>	1 480	1 500	nombre	nombre arrondi à la centaine		4) <b>120 + 4 800</b>	4 820	4 900	5) <b>16 440 + 3 400</b>	19 000	20 000	6) <b>76 880 + 15</b>	76 800	76 900	<p><b>Choisis la meilleure proposition :</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>nombre</th> <th colspan="2">résultat arrondi à la dizaine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1) <b>75 + 83</b></td> <td>158</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>2) <b>126+72</b></td> <td>190</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>3) <b>1 431 + 53</b></td> <td>1 480</td> <td>1 500</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>nombre</th> <th colspan="2">nombre arrondi à la centaine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4) <b>120 + 4 800</b></td> <td>4 820</td> <td>4 900</td> </tr> <tr> <td>5) <b>16 440 + 3 400</b></td> <td>19 000</td> <td>20 000</td> </tr> <tr> <td>6) <b>76 880 + 15</b></td> <td>76 800</td> <td>76 900</td> </tr> </tbody> </table>	nombre	résultat arrondi à la dizaine		1) <b>75 + 83</b>	158	160	2) <b>126+72</b>	190	200	3) <b>1 431 + 53</b>	1 480	1 500	nombre	nombre arrondi à la centaine		4) <b>120 + 4 800</b>	4 820	4 900	5) <b>16 440 + 3 400</b>	19 000	20 000	6) <b>76 880 + 15</b>	76 800	76 900
nombre	nombre arrondi à la dizaine																																																																											
6) <b>37</b>	40	70																																																																										
7) <b>126</b>	100	120																																																																										
8) <b>37+126</b>	40+130	30+120																																																																										
nombre	nombre arrondi à la centaine																																																																											
9) <b>126</b>	100	120																																																																										
10) <b>5 689</b>	5 000	6 000																																																																										
11) <b>126 + 5 689</b>	130 + 5 700	100 + 6 000																																																																										
nombre	résultat arrondi à la dizaine																																																																											
1) <b>75 + 83</b>	158	160																																																																										
2) <b>126+72</b>	190	200																																																																										
3) <b>1 431 + 53</b>	1 480	1 500																																																																										
nombre	nombre arrondi à la centaine																																																																											
4) <b>120 + 4 800</b>	4 820	4 900																																																																										
5) <b>16 440 + 3 400</b>	19 000	20 000																																																																										
6) <b>76 880 + 15</b>	76 800	76 900																																																																										
nombre	résultat arrondi à la dizaine																																																																											
1) <b>75 + 83</b>	158	160																																																																										
2) <b>126+72</b>	190	200																																																																										
3) <b>1 431 + 53</b>	1 480	1 500																																																																										
nombre	nombre arrondi à la centaine																																																																											
4) <b>120 + 4 800</b>	4 820	4 900																																																																										
5) <b>16 440 + 3 400</b>	19 000	20 000																																																																										
6) <b>76 880 + 15</b>	76 800	76 900																																																																										