

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

SERIE 1	SERIE 2	SERIE 3																																																																																																
1) $300 + 80 + 20 = \underline{\quad}$ 2) $300 + 400 + 100 = \underline{\quad}$ 3) $3\ 000 + 5\ 000 = \underline{\quad}$ 4) $7\ 000 + \underline{\quad} = 15\ 000$ 5) $600 - 50 = \underline{\quad}$ 6) $1\ 000 - 200 = \underline{\quad}$ 7) $1\ 200 - \underline{\quad} = 300$ 8) $8\ 000 - 2\ 000 = \underline{\quad}$ 9) arrondis 58 à la dizaine la plus proche $\underline{\quad}$ 10) arrondis 85 à la dizaine la plus proche $\underline{\quad}$	1) $400 + 500 + 120 = \underline{\quad}$ 2) $40\ 000 + 9\ 000 + 1\ 200 = \underline{\quad}$ 3) $600 + \underline{\quad} = 2\ 000$ 4) $30\ 000 - 7\ 000 - 700 = \underline{\quad}$ 5) $5\ 000 - 4\ 000 - 2\ 000 = \underline{\quad}$ Choisis la meilleure proposition : <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>nombre</th> <th colspan="4">nombre arrondi à la dizaine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6)</td> <td>37</td> <td>40</td> <td>70</td> <td>30</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>7)</td> <td>126</td> <td>100</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>8)</td> <td>37+126</td> <td>40+130</td> <td>30+120</td> <td>30+100</td> <td>35+160</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>nombre</th> <th colspan="4">nombre arrondi à la centaine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9)</td> <td>126</td> <td>100</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>10)</td> <td>5 689</td> <td>5 000</td> <td>6 000</td> <td>5 600</td> <td>5 700</td> </tr> <tr> <td>11)</td> <td>126 + 5 689</td> <td>130 + 5 700</td> <td>100 + 5 700</td> <td>200 + 5 000</td> <td>100 + 6 000</td> </tr> </tbody> </table>		nombre	nombre arrondi à la dizaine				6)	37	40	70	30	35	7)	126	100	120	130	160	8)	37+126	40+130	30+120	30+100	35+160		nombre	nombre arrondi à la centaine				9)	126	100	120	130	200	10)	5 689	5 000	6 000	5 600	5 700	11)	126 + 5 689	130 + 5 700	100 + 5 700	200 + 5 000	100 + 6 000	Choisis la meilleure proposition : <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>nombre</th> <th colspan="4">résultat arrondi à la dizaine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1)</td> <td>75 + 83</td> <td>158</td> <td>160</td> <td>150</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>2)</td> <td>126+72</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>180</td> <td>210</td> </tr> <tr> <td>3)</td> <td>1 431 + 53</td> <td>1 480</td> <td>1 500</td> <td>1 450</td> <td>1 485</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>nombre</th> <th colspan="4">nombre arrondi à la centaine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4)</td> <td>120 + 4 800</td> <td>4 820</td> <td>4 900</td> <td>5 000</td> <td>4 920</td> </tr> <tr> <td>5)</td> <td>16 440 + 3 400</td> <td>19 000</td> <td>20 000</td> <td>19 800</td> <td>19 900</td> </tr> <tr> <td>6)</td> <td>76 880 + 15</td> <td>76 800</td> <td>76 900</td> <td>76 880</td> <td>80 000</td> </tr> </tbody> </table>		nombre	résultat arrondi à la dizaine				1)	75 + 83	158	160	150	200	2)	126+72	190	200	180	210	3)	1 431 + 53	1 480	1 500	1 450	1 485		nombre	nombre arrondi à la centaine				4)	120 + 4 800	4 820	4 900	5 000	4 920	5)	16 440 + 3 400	19 000	20 000	19 800	19 900	6)	76 880 + 15	76 800	76 900	76 880	80 000
	nombre	nombre arrondi à la dizaine																																																																																																
6)	37	40	70	30	35																																																																																													
7)	126	100	120	130	160																																																																																													
8)	37+126	40+130	30+120	30+100	35+160																																																																																													
	nombre	nombre arrondi à la centaine																																																																																																
9)	126	100	120	130	200																																																																																													
10)	5 689	5 000	6 000	5 600	5 700																																																																																													
11)	126 + 5 689	130 + 5 700	100 + 5 700	200 + 5 000	100 + 6 000																																																																																													
	nombre	résultat arrondi à la dizaine																																																																																																
1)	75 + 83	158	160	150	200																																																																																													
2)	126+72	190	200	180	210																																																																																													
3)	1 431 + 53	1 480	1 500	1 450	1 485																																																																																													
	nombre	nombre arrondi à la centaine																																																																																																
4)	120 + 4 800	4 820	4 900	5 000	4 920																																																																																													
5)	16 440 + 3 400	19 000	20 000	19 800	19 900																																																																																													
6)	76 880 + 15	76 800	76 900	76 880	80 000																																																																																													
1) $300 + 80 + 20 = \mathbf{400}$ 2) $300 + 400 + 100 = \mathbf{800}$ 3) $3\ 000 + 5\ 000 = \mathbf{8\ 000}$ 4) $7\ 000 + \mathbf{8\ 000} = 15\ 000$ 5) $600 - 50 = \mathbf{550}$ 6) $1\ 000 - 200 = \mathbf{800}$ 7) $1\ 200 - \mathbf{900} = 300$ 8) $8\ 000 - 2\ 000 = \mathbf{6\ 000}$ 9) arrondis 58 à la dizaine la plus proche $\mathbf{60}$ 10) arrondis 85 à la dizaine la plus proche $\mathbf{80}$ ou $\mathbf{90}$	1) $400 + 500 + 120 = \mathbf{1\ 020}$ 2) $40\ 000 + 9\ 000 + 1\ 200 = \mathbf{50\ 200}$ 3) $600 + \mathbf{1\ 400} = 2\ 000$ 4) $30\ 000 - 7\ 000 - 700 = \mathbf{22\ 300}$ 5) $5\ 000 - 4\ 000 - 2\ 000 = \mathbf{\text{impossible}}$ Choisis la meilleure proposition : <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>nombre</th> <th colspan="4">nombre arrondi à la dizaine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6)</td> <td>37</td> <td>40</td> <td>70</td> <td>30</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>7)</td> <td>126</td> <td>100</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>8)</td> <td>37+126</td> <td>40+130</td> <td>30+120</td> <td>30+100</td> <td>35+160</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>nombre</th> <th colspan="4">nombre arrondi à la centaine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9)</td> <td>126</td> <td>100</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>10)</td> <td>5 689</td> <td>5 000</td> <td>6 000</td> <td>5 600</td> <td>5 700</td> </tr> <tr> <td>11)</td> <td>126 + 5 689</td> <td>130 + 5 700</td> <td>100 + 5 700</td> <td>200 + 5 000</td> <td>100 + 6 000</td> </tr> </tbody> </table>		nombre	nombre arrondi à la dizaine				6)	37	40	70	30	35	7)	126	100	120	130	160	8)	37+126	40+130	30+120	30+100	35+160		nombre	nombre arrondi à la centaine				9)	126	100	120	130	200	10)	5 689	5 000	6 000	5 600	5 700	11)	126 + 5 689	130 + 5 700	100 + 5 700	200 + 5 000	100 + 6 000	Choisis la meilleure proposition : <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>nombre</th> <th colspan="4">résultat arrondi à la dizaine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1)</td> <td>75 + 83</td> <td>158</td> <td>160</td> <td>150</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>2)</td> <td>126+72</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>180</td> <td>210</td> </tr> <tr> <td>3)</td> <td>1 431 + 53</td> <td>1 480</td> <td>1 500</td> <td>1 450</td> <td>1 485</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>nombre</th> <th colspan="4">nombre arrondi à la centaine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4)</td> <td>120 + 4 800</td> <td>4 820</td> <td>4 900</td> <td>5 000</td> <td>4 920</td> </tr> <tr> <td>5)</td> <td>16 440 + 3 400</td> <td>19 000</td> <td>20 000</td> <td>19 800</td> <td>19 900</td> </tr> <tr> <td>6)</td> <td>76 880 + 15</td> <td>76 800</td> <td>76 900</td> <td>76 880</td> <td>80 000</td> </tr> </tbody> </table>		nombre	résultat arrondi à la dizaine				1)	75 + 83	158	160	150	200	2)	126+72	190	200	180	210	3)	1 431 + 53	1 480	1 500	1 450	1 485		nombre	nombre arrondi à la centaine				4)	120 + 4 800	4 820	4 900	5 000	4 920	5)	16 440 + 3 400	19 000	20 000	19 800	19 900	6)	76 880 + 15	76 800	76 900	76 880	80 000
	nombre	nombre arrondi à la dizaine																																																																																																
6)	37	40	70	30	35																																																																																													
7)	126	100	120	130	160																																																																																													
8)	37+126	40+130	30+120	30+100	35+160																																																																																													
	nombre	nombre arrondi à la centaine																																																																																																
9)	126	100	120	130	200																																																																																													
10)	5 689	5 000	6 000	5 600	5 700																																																																																													
11)	126 + 5 689	130 + 5 700	100 + 5 700	200 + 5 000	100 + 6 000																																																																																													
	nombre	résultat arrondi à la dizaine																																																																																																
1)	75 + 83	158	160	150	200																																																																																													
2)	126+72	190	200	180	210																																																																																													
3)	1 431 + 53	1 480	1 500	1 450	1 485																																																																																													
	nombre	nombre arrondi à la centaine																																																																																																
4)	120 + 4 800	4 820	4 900	5 000	4 920																																																																																													
5)	16 440 + 3 400	19 000	20 000	19 800	19 900																																																																																													
6)	76 880 + 15	76 800	76 900	76 880	80 000																																																																																													