

CONTENU : Compléments à 100 ou 1 000 - Double et moitié de nombres inférieurs à 100

SERIE 1	SERIE 2	SERIE 3												
1) $80 + \underline{\quad} = 100$ 2) $\underline{\quad} + 60 = 100$ 3) $10 + \underline{\quad} = 100$ 4) $100 = \underline{\quad} + 50$ 5) $700 + \underline{\quad} = 1\ 000$ 6) $\underline{\quad} + 300 = 1\ 000$ 7) $1\ 000 = 400 + \underline{\quad}$ 8) $950 + \underline{\quad} = 1\ 000$ 9) Double de 8 ? 10) Double de 40 ? 11) Double de 50 ? 12) Moitié de 30 ? 13) Moitié de 60 ? 14) Moitié de 100 ?	1) $75 + \underline{\quad} = 100$ 2) $\underline{\quad} + 37 = 100$ 3) $18 + \underline{\quad} = 100$ 4) $100 = \underline{\quad} + 41$ 5) $750 + \underline{\quad} = 1\ 000$ 6) $\underline{\quad} + 270 = 1\ 000$ 7) $1\ 000 = 410 + \underline{\quad}$ 8) $895 + \underline{\quad} = 1\ 000$ 9) Double de 25 ? 10) Double de 38 ? 11) Double de 19 ? 12) Double de 56 ? 13) Moitié de 64 ? 14) Moitié de 72 ? 15) Moitié de 98 ?	1) 23 pour aller à 100 ? 2) Sur son jeu électronique, pour changer de niveau il faut que le héros ait ramassé 100 pépites. Il en a déjà 81. Combien lui en manque-t-il ? 3) $1\ 000 = 177 + \underline{\quad}$ 4) 792 pour aller à mille ? 5) Nathan veut acheter un ordinateur à 1000€. Il n'a que 654 €. Combien doit-il emprunter à sa mamie ? 6) Complète les tableaux : <table border="1"> <tr> <td>4</td> <td>8</td> <td></td> <td>32</td> <td></td> </tr> </table> 7) <table border="1"> <tr> <td>96</td> <td>48</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> 8) Moitié du double de 18 9) Double de la moitié de 13	4	8		32		96	48					
4	8		32											
96	48													
1) $80 + 20 = 100$ 2) $40 + 60 = 100$ 3) $10 + 90 = 100$ 4) $100 = 50 + 50$ 5) $700 + 300 = 1\ 000$ 6) $700 + 300 = 1\ 000$ 7) $1\ 000 = 400 + 600$ 8) $950 + 50 = 1\ 000$ 9) Double de 8 ? 16 10) Double de 40 ? 80 11) Double de 50 ? 100 12) Moitié de 30 ? 15 13) Moitié de 60 ? 30 14) Moitié de 100 ? 50	1) $75 + 25 = 100$ 2) $63 + 37 = 100$ 3) $18 + 82 = 100$ 4) $100 = 59 + 41$ 5) $750 + 250 = 1\ 000$ 6) $730 + 270 = 1\ 000$ 7) $1\ 000 = 410 + 590$ 8) $895 + 105 = 1\ 000$ 9) Double de 25 ? 50 10) Double de 38 ? 76 11) Double de 19 ? 38 12) Double de 56 ? 112 13) Moitié de 64 ? 32 14) Moitié de 72 ? 36 15) Moitié de 98 ? 49	1) 23 pour aller à 100 ? 77 2) 81 pépites pour aller à 100. Il lui manque 19 pépites . 3) $1\ 000 = 177 + 823$ 4) 792 pour aller à mille ? 208 5) 654 pour aller à 1000 Il doit emprunter 346 € à sa mamie. 6) Complète les tableaux : <table border="1"> <tr> <td>4</td> <td>8</td> <td>16</td> <td>32</td> <td>64</td> <td>128</td> </tr> </table> 7) <table border="1"> <tr> <td>96</td> <td>48</td> <td>24</td> <td>12</td> <td>6</td> <td>3</td> </tr> </table> 8) 18 9) 13	4	8	16	32	64	128	96	48	24	12	6	3
4	8	16	32	64	128									
96	48	24	12	6	3									