

Mathématiques correction S1

<p>1/Lesson 54 :</p> <p>-Exercice 1 : 47 ; 48 ; 74 ; 78 ; 84; 87</p> <p>-Exercice 2 : 25 ; 29 ; 52 ; 59 ; 92 ; 95</p> <p>-Exercice 3 : soixante dix-huit : 78; quatre-vingt-dix : 90 ; quatre-vingt-seize : 96 6 lapins gris</p> <p>2/Lesson 55 :</p> <p>-Exercice 1 : $32 + 14 = 30 + 2 + 10 + 4$ $32 + 14 = 30 + 10 + 2 + 4$ $32 + 14 = 40 + 6$ $32 + 14 = 46$</p> <p>-Exercice 2 : $19 + 15 = 10 + 9 + 10 + 5$ $19 + 15 = 10 + 10 + 9 + 5$ $19 + 15 = 10 + 10 + 14$ $19 + 15 = 10 + 10 + 10 + 4$ $19 + 15 = 30 + 4$ $19 + 15 = 34$</p> <p>-Exercice 3 : $36 + 23 = 30 + 6 + 20 + 3$ $36 + 23 = 30 + 20 + 6 + 3$ $36 + 23 = 50 + 9$ $36 + 23 = 59$ Il y a 59 animaux au total dans la poulailler. Les nombres qui se suivent : $49 - 50 - 51 - 52 - 53$</p> <p>3/Exercices supplémentaires 54 A: *23 ; 25 ; 32 ; 35 ; 52 ; 53</p> <p>*Les nombres qui se suivent : $49 - 50 - 51 - 52 - 53$</p> <p>*$57 - 43 - 36 - 29 - 21 - 18$</p>	<p>4/Exercices supplémentaires 54 B: *$78 - 79 - 87 - 89 - 97 - 98$ *$89 - 90 - 91 - 92 - 93$ *$98 - 95 - 89 - 71 - 67 - 53$</p> <p>5/Exercices supplémentaires 55: $36 + 45 = 81$ Ils doivent commander 81 billes.</p> <p>$28 + 34 = 62$ $13 + 24 = 37$</p> <p>6/Calculs S1 : $1 + 6 = 7$ $5 - 2 = 3$ $81 + 6 = 87$ $65 - 2 = 63$ $3 + 4 = 7$ $9 - 4 = 5$ $73 + 4 = 77$ $89 - 4 = 85$ $5 + 3 = 8$ $8 - 5 = 3$ $95 + 3 = 98$ $78 - 5 = 73$ $2 + 7 = 9$ $6 - 3 = 3$ $72 + 7 = 79$ $86 - 3 = 83$</p>
--	--