

Mathématiques correction S1

1/Leçon 54 :

-Exercice 1 : 47 ; 48 ; 74 ; 78 ; 84 ; 87

-Exercice 2 : 25 ; 29 ; 52 ; 59 ; 92 ; 95

-Exercice 3 :

soixante dix-huit : 78;

quatre-vingt-dix : 90 ;

quatre-vingt-seize : 96

6 lapins gris

2/Leçon 55 :

-Exercice 1 :

$$32 + 14 = 30 + 2 + 10 + 4$$

$$32 + 14 = 30 + 10 + 2 + 4$$

$$32 + 14 = 40 + 6$$

$$32 + 14 = 46$$

-Exercice 2 :

$$19 + 15 = 10 + 9 + 10 + 5$$

$$19 + 15 = 10 + 10 + 9 + 5$$

$$19 + 15 = 10 + 10 + 14$$

$$19 + 15 = 10 + 10 + 10 + 4$$

$$19 + 15 = 30 + 4$$

$$19 + 15 = 34$$

-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 :

$$49 - 50 - 51 - 52 - 53$$

3/Exercices supplémentaires 54 A:

$$*23 ; 25 ; 32 ; 35 ; 52 ; 53$$

*Les nombres qui se suivent :

$$49 - 50 - 51 - 52 - 53$$

$$*57 - 43 - 36 - 29 - 21 - 18$$

4/Exercices supplémentaires 54 B:

$$*78 - 79 - 87 - 89 - 97 - 98$$

$$*89 - 90 - 91 - 92 - 93$$

$$*98 - 95 - 89 - 71 - 67 - 53$$

5/Exercices supplémentaires 55:

$$36 + 45 = 81$$

Ils doivent commander 81 billes.

$$28 + 34 = 62$$

$$13 + 24 = 37$$

6/Calculs S1 :

$$1 + 6 = 7$$

$$5 - 2 = 3$$

$$81 + 6 = 87$$

$$65 - 2 = 63$$

$$3 + 4 = 7$$

$$9 - 4 = 5$$

$$73 + 4 = 77$$

$$89 - 4 = 85$$

$$5 + 3 = 8$$

$$8 - 5 = 3$$

$$95 + 3 = 98$$

$$78 - 5 = 73$$

$$2 + 7 = 9$$

$$6 - 3 = 3$$

$$72 + 7 = 79$$

$$86 - 3 = 83$$