



## Équilibrer une Equations

Nom:

Déterminez le nombre qui permet d'équilibrer chaque équation.

1)  $24 + 10 + \underline{\quad} = 15 + 58$

2)  $32 + 5 = 18 + \underline{\quad}$

3)  $\underline{\quad} + 24 = 92 - 27$

4)  $\underline{\quad} - 25 = 37 + 36$

5)  $86 + 2 = 44 + \underline{\quad} + 41$

6)  $103 - 14 = 11 + \underline{\quad} + 35$

7)  $61 - 44 = 26 - \underline{\quad}$

8)  $\underline{\quad} - 25 = 16 + 22$

9)  $11 - 6 = 10 - \underline{\quad}$

10)  $108 - 43 = \underline{\quad} + 20 + 31$

11)  $23 + \underline{\quad} = 14 + 24$

12)  $71 - 18 = \underline{\quad} + 25 + 11$

13)  $76 + 32 = 43 + 29 + \underline{\quad}$

14)  $9 + 25 = \underline{\quad} + 29$

Réponses

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

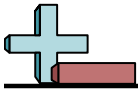
10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_



## Équilibrer une Equations

Nom:

**Clé**

Déterminez le nombre qui permet d'équilibrer chaque équation.

1)  $24 + 10 + \underline{\hspace{2cm}} = 15 + 58$

2)  $32 + 5 = 18 + \underline{\hspace{2cm}}$

3)  $\underline{\hspace{2cm}} + 24 = 92 - 27$

4)  $\underline{\hspace{2cm}} - 25 = 37 + 36$

5)  $86 + 2 = 44 + \underline{\hspace{2cm}} + 41$

6)  $103 - 14 = 11 + \underline{\hspace{2cm}} + 35$

7)  $61 - 44 = 26 - \underline{\hspace{2cm}}$

8)  $\underline{\hspace{2cm}} - 25 = 16 + 22$

9)  $11 - 6 = 10 - \underline{\hspace{2cm}}$

10)  $108 - 43 = \underline{\hspace{2cm}} + 20 + 31$

11)  $23 + \underline{\hspace{2cm}} = 14 + 24$

12)  $71 - 18 = \underline{\hspace{2cm}} + 25 + 11$

13)  $76 + 32 = 43 + 29 + \underline{\hspace{2cm}}$

14)  $9 + 25 = \underline{\hspace{2cm}} + 29$

**Réponses**

39

19

41

98

3

43

9

63

5

14

15

17

36

5



# Équilibrer une Equations

Nom:

Déterminez le nombre qui permet d'équilibrer chaque équation.

**Réponses**

19	15	98	14	43	5	9
3	5	41	63	36	39	17

1)  $24 + 10 + \underline{\quad} = 15 + 58$       2)  $32 + 5 = 18 + \underline{\quad}$

3)  $\underline{\quad} + 24 = 92 - 27$       4)  $\underline{\quad} - 25 = 37 + 36$

5)  $86 + 2 = 44 + \underline{\quad} + 41$       6)  $103 - 14 = 11 + \underline{\quad} + 35$

7)  $61 - 44 = 26 - \underline{\quad}$       8)  $\underline{\quad} - 25 = 16 + 22$

9)  $11 - 6 = 10 - \underline{\quad}$       10)  $108 - 43 = \underline{\quad} + 20 + 31$

11)  $23 + \underline{\quad} = 14 + 24$       12)  $71 - 18 = \underline{\quad} + 25 + 11$

13)  $76 + 32 = 43 + 29 + \underline{\quad}$       14)  $9 + 25 = \underline{\quad} + 29$

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_

1-10	93	86	79	71	64	57	50	43	36	29
11-14	21	14	7	0						