



# Équilibrer des Équations

Nom:

Remplissez les blancs pour équilibrer chaque équation.

**Réponses**

1)  $15 + 4 = 14 + \underline{\hspace{1cm}}$

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

2)  $5 + 1 = \underline{\hspace{1cm}} - 2$

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

3)  $13 + \underline{\hspace{1cm}} = 12 + 7$

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

4)  $14 + \underline{\hspace{1cm}} = 13 + 2$

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

5)  $7 + 10 = \underline{\hspace{1cm}} - 1$

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

6)  $10 + 6 = \underline{\hspace{1cm}} + 14$

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

7)  $6 + 14 = \underline{\hspace{1cm}} + 9$

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

8)  $18 + \underline{\hspace{1cm}} = 7 + 12$

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

9)  $15 + 3 = 11 + \underline{\hspace{1cm}}$

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

10)  $3 + 4 = \underline{\hspace{1cm}} - 1$

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

11)  $15 + \underline{\hspace{1cm}} = 11 + 8$

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

12)  $18 + 2 = \underline{\hspace{1cm}} + 11$

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

13)  $2 + 7 = \underline{\hspace{1cm}} + 6$

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

14)  $12 + 5 = \underline{\hspace{1cm}} + 13$

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

15)  $19 + 1 = \underline{\hspace{1cm}} + 7$

15. \_\_\_\_\_



# Équilibrer des Équations

Nom: **Clé**

Remplissez les blancs pour équilibrer chaque équation.

1)  $15 + 4 = 14 + \underline{\hspace{1cm}}$

**Réponses**

**5**

2)  $5 + 1 = \underline{\hspace{1cm}} - 2$

2. **8**

3)  $13 + \underline{\hspace{1cm}} = 12 + 7$

3. **6**

4)  $14 + \underline{\hspace{1cm}} = 13 + 2$

4. **1**

5)  $7 + 10 = \underline{\hspace{1cm}} - 1$

5. **18**

6)  $10 + 6 = \underline{\hspace{1cm}} + 14$

6. **2**

7)  $6 + 14 = \underline{\hspace{1cm}} + 9$

7. **11**

8)  $18 + \underline{\hspace{1cm}} = 7 + 12$

8. **1**

9)  $15 + 3 = 11 + \underline{\hspace{1cm}}$

9. **7**

10)  $3 + 4 = \underline{\hspace{1cm}} - 1$

10. **8**

11)  $15 + \underline{\hspace{1cm}} = 11 + 8$

11. **4**

12)  $18 + 2 = \underline{\hspace{1cm}} + 11$

12. **9**

13)  $2 + 7 = \underline{\hspace{1cm}} + 6$

13. **3**

14)  $12 + 5 = \underline{\hspace{1cm}} + 13$

14. **4**

15)  $19 + 1 = \underline{\hspace{1cm}} + 7$

15. **13**

1-10	93	87	80	73	67	60	53	47	40	33
11-15	27	20	13	7	0					