



Équilibrer des Équations

Nom:

Remplissez les blancs pour équilibrer chaque équation.

1) $13 + 7 = 8 + \underline{\hspace{2cm}}$

1. _____

2) $16 + 3 = 18 + \underline{\hspace{2cm}}$

2. _____

3) $\underline{\hspace{2cm}} + 2 = 10 + 0$

3. _____

4) $6 + \underline{\hspace{2cm}} = 16 + 3$

4. _____

5) $12 + 6 = 11 + \underline{\hspace{2cm}}$

5. _____

6) $\underline{\hspace{2cm}} + 8 = 19 - 2$

6. _____

7) $13 + 6 = 10 + \underline{\hspace{2cm}}$

7. _____

8) $12 + 4 = \underline{\hspace{2cm}} + 5$

8. _____

9) $\underline{\hspace{2cm}} + 8 = 17 - 6$

9. _____

10) $9 + \underline{\hspace{2cm}} = 15 + 3$

10. _____

11) $18 + \underline{\hspace{2cm}} = 16 + 3$

11. _____

12) $15 + 3 = \underline{\hspace{2cm}} + 4$

12. _____

13) $6 + \underline{\hspace{2cm}} = 5 + 14$

13. _____

14) $13 + 3 = 2 + \underline{\hspace{2cm}}$

14. _____

15) $11 + 8 = 2 + \underline{\hspace{2cm}}$

15. _____



Équilibrer des Équations

Nom: **Clé**

Remplissez les blancs pour équilibrer chaque équation.

1) $13 + 7 = 8 + \underline{\hspace{1cm}}$

Réponses

12

2) $16 + 3 = 18 + \underline{\hspace{1cm}}$

2. **1**

3) $\underline{\hspace{1cm}} + 2 = 10 + 0$

3. **8**

4) $6 + \underline{\hspace{1cm}} = 16 + 3$

4. **13**

5) $12 + 6 = 11 + \underline{\hspace{1cm}}$

5. **7**

6) $\underline{\hspace{1cm}} + 8 = 19 - 2$

6. **9**

7) $13 + 6 = 10 + \underline{\hspace{1cm}}$

7. **9**

8) $12 + 4 = \underline{\hspace{1cm}} + 5$

8. **11**

9) $\underline{\hspace{1cm}} + 8 = 17 - 6$

9. **3**

10) $9 + \underline{\hspace{1cm}} = 15 + 3$

10. **9**

11) $18 + \underline{\hspace{1cm}} = 16 + 3$

11. **1**

12) $15 + 3 = \underline{\hspace{1cm}} + 4$

12. **14**

13) $6 + \underline{\hspace{1cm}} = 5 + 14$

13. **13**

14) $13 + 3 = 2 + \underline{\hspace{1cm}}$

14. **14**

15) $11 + 8 = 2 + \underline{\hspace{1cm}}$

15. **17**

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