



Remplissez les blancs pour équilibrer chaque équation.

1)  $19 + 1 = \underline{\quad} + 14$

2)  $2 + 10 = 18 - \underline{\quad}$

3)  $4 + 5 = 19 - \underline{\quad}$

4)  $15 + 4 = \underline{\quad} + 8$

5)  $17 + 2 = \underline{\quad} + 10$

6)  $19 + 1 = 17 + \underline{\quad}$

7)  $\underline{\quad} + 1 = 10 + 10$

8)  $9 + 11 = \underline{\quad} + 8$

9)  $5 + 12 = \underline{\quad} + 1$

10)  $\underline{\quad} + 2 = 10 + 9$

11)  $\underline{\quad} + 4 = 5 + 6$

12)  $2 + 12 = 7 + \underline{\quad}$

13)  $2 + \underline{\quad} = 9 - 5$

14)  $14 + 4 = \underline{\quad} + 2$

15)  $\underline{\quad} + 16 = 5 + 14$

**Réponses**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Remplissez les blancs pour équilibrer chaque équation.

- 1)  $19 + 1 = \underline{6} + 14$
- 2)  $2 + 10 = 18 - \underline{6}$
- 3)  $4 + 5 = 19 - \underline{10}$
- 4)  $15 + 4 = \underline{11} + 8$
- 5)  $17 + 2 = \underline{9} + 10$
- 6)  $19 + 1 = 17 + \underline{3}$
- 7)  $\underline{19} + 1 = 10 + 10$
- 8)  $9 + 11 = \underline{12} + 8$
- 9)  $5 + 12 = \underline{16} + 1$
- 10)  $\underline{17} + 2 = 10 + 9$
- 11)  $\underline{7} + 4 = 5 + 6$
- 12)  $2 + 12 = 7 + \underline{7}$
- 13)  $2 + \underline{2} = 9 - 5$
- 14)  $14 + 4 = \underline{16} + 2$
- 15)  $\underline{3} + 16 = 5 + 14$

**Réponses**

1. 6
2. 6
3. 10
4. 11
5. 9
6. 3
7. 19
8. 12
9. 16
10. 17
11. 7
12. 7
13. 2
14. 16
15. 3