



Remplissez les blancs pour équilibrer chaque équation.

Réponses

1) $3 + \underline{\hspace{2cm}} = 8 + 11$

1. _____

2) $17 + 1 = 9 + \underline{\hspace{2cm}}$

2. _____

3) $3 + 14 = 9 + \underline{\hspace{2cm}}$

3. _____

4) $18 + 1 = \underline{\hspace{2cm}} + 17$

4. _____

5) $19 + 1 = 11 + \underline{\hspace{2cm}}$

5. _____

6) $17 + \underline{\hspace{2cm}} = 11 + 9$

6. _____

7) $\underline{\hspace{2cm}} + 5 = 7 + 13$

7. _____

8) $14 + \underline{\hspace{2cm}} = 10 + 9$

8. _____

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

9. _____

10) $\underline{\hspace{2cm}} + 1 = 8 + 0$

10. _____

11) $12 + \underline{\hspace{2cm}} = 19 - 3$

11. _____

12) $14 + \underline{\hspace{2cm}} = 10 + 5$

12. _____

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

13. _____

14) $9 + \underline{\hspace{2cm}} = 19 - 2$

14. _____

15) $\underline{\hspace{2cm}} + 5 = 7 + 9$

15. _____



Remplissez les blancs pour équilibrer chaque équation.

Réponses

1) $3 + \underline{16} = 8 + 11$

1. 16

2) $17 + 1 = 9 + \underline{9}$

2. 9

3) $3 + 14 = 9 + \underline{8}$

3. 8

4) $18 + 1 = \underline{2} + 17$

4. 2

5) $19 + 1 = 11 + \underline{9}$

5. 9

6) $17 + \underline{3} = 11 + 9$

6. 3

7) $\underline{15} + 5 = 7 + 13$

7. 15

8) $14 + \underline{5} = 10 + 9$

8. 5

9) $\underline{15} + 1 = 14 + 2$

9. 15

10) $\underline{7} + 1 = 8 + 0$

10. 7

11) $12 + \underline{4} = 19 - 3$

11. 4

12) $14 + \underline{1} = 10 + 5$

12. 1

13) $7 + 1 = 13 - \underline{5}$

13. 5

14) $9 + \underline{8} = 19 - 2$

14. 8

15) $\underline{11} + 5 = 7 + 9$

15. 11