



Déterminez le nombre qui permet d'équilibrer chaque équation.

**Réponses**

1)  $7 + 13 = \underline{\hspace{2cm}} - 47$

2)  $26 + 40 + 18 = \underline{\hspace{2cm}} - 31$

3)  $9 + 91 = 23 + 47 + \underline{\hspace{2cm}}$

4)  $\underline{\hspace{2cm}} - 43 = 15 - 3$

5)  $\underline{\hspace{2cm}} + 38 + 2 = 53 + 36$

6)  $39 + \underline{\hspace{2cm}} + 34 = 103 - 8$

7)  $47 + 29 = \underline{\hspace{2cm}} + 44$

8)  $\underline{\hspace{2cm}} - 47 = 29 + 5 + 28$

9)  $34 + \underline{\hspace{2cm}} = 30 + 43 + 46$

10)  $\underline{\hspace{2cm}} - 47 = 7 + 18$

11)  $6 + 23 = \underline{\hspace{2cm}} - 32$

12)  $50 + 4 = 8 + \underline{\hspace{2cm}}$

13)  $15 + \underline{\hspace{2cm}} = 7 + 45$

14)  $63 - 20 = \underline{\hspace{2cm}} - 2$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Déterminez le nombre qui permet d'équilibrer chaque équation.

1)  $7 + 13 = \underline{67} - 47$

2)  $26 + 40 + 18 = \underline{115} - 31$

3)  $9 + 91 = 23 + 47 + \underline{30}$

4)  $\underline{55} - 43 = 15 - 3$

5)  $\underline{49} + 38 + 2 = 53 + 36$

6)  $39 + \underline{22} + 34 = 103 - 8$

7)  $47 + 29 = \underline{32} + 44$

8)  $\underline{109} - 47 = 29 + 5 + 28$

9)  $34 + \underline{85} = 30 + 43 + 46$

10)  $\underline{72} - 47 = 7 + 18$

11)  $6 + 23 = \underline{61} - 32$

12)  $50 + 4 = 8 + \underline{46}$

13)  $15 + \underline{37} = 7 + 45$

14)  $63 - 20 = \underline{45} - 2$

**Réponses**

1.  $\underline{67}$

2.  $\underline{115}$

3.  $\underline{30}$

4.  $\underline{55}$

5.  $\underline{49}$

6.  $\underline{22}$

7.  $\underline{32}$

8.  $\underline{109}$

9.  $\underline{85}$

10.  $\underline{72}$

11.  $\underline{61}$

12.  $\underline{46}$

13.  $\underline{37}$

14.  $\underline{45}$



Déterminez le nombre qui permet d'équilibrer chaque équation.

**Réponses**

|     |     |    |    |    |    |    |
|-----|-----|----|----|----|----|----|
| 109 | 22  | 85 | 72 | 32 | 61 | 55 |
| 67  | 115 | 30 | 49 | 37 | 46 | 45 |

1)  $7 + 13 = \underline{\hspace{2cm}} - 47$

2)  $26 + 40 + 18 = \underline{\hspace{2cm}} - 31$

3)  $9 + 91 = 23 + 47 + \underline{\hspace{2cm}}$

4)  $\underline{\hspace{2cm}} - 43 = 15 - 3$

5)  $\underline{\hspace{2cm}} + 38 + 2 = 53 + 36$

6)  $39 + \underline{\hspace{2cm}} + 34 = 103 - 8$

7)  $47 + 29 = \underline{\hspace{2cm}} + 44$

8)  $\underline{\hspace{2cm}} - 47 = 29 + 5 + 28$

9)  $34 + \underline{\hspace{2cm}} = 30 + 43 + 46$

10)  $\underline{\hspace{2cm}} - 47 = 7 + 18$

11)  $6 + 23 = \underline{\hspace{2cm}} - 32$

12)  $50 + 4 = 8 + \underline{\hspace{2cm}}$

13)  $15 + \underline{\hspace{2cm}} = 7 + 45$

14)  $63 - 20 = \underline{\hspace{2cm}} - 2$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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