



Déterminez le nombre qui permet d'équilibrer chaque équation.

1)  $\underline{\quad} + 24 = 22 + 7$

2)  $19 + 34 = \underline{\quad} + 17$

3)  $45 + \underline{\quad} = 47 + 44$

4)  $169 - 50 = 39 + 38 + \underline{\quad}$

5)  $\underline{\quad} - 40 = 4 + 35$

6)  $61 - \underline{\quad} = 68 - 47$

7)  $47 - 21 = \underline{\quad} - 10$

8)  $20 + 8 = \underline{\quad} - 21$

9)  $\underline{\quad} + 27 + 43 = 80 + 5$

10)  $5 + 18 + 12 = 83 - \underline{\quad}$

11)  $47 + 24 + 5 = 61 + \underline{\quad}$

12)  $44 - 15 = \underline{\quad} - 25$

13)  $15 + 13 = 64 - \underline{\quad}$

14)  $61 + \underline{\quad} = 23 + 43 + 46$

**Réponses**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Déterminez le nombre qui permet d'équilibrer chaque équation.

1)  $\frac{5}{29} + 24 = 22 + 7$   
 $\frac{5}{29} = 29$

2)  $19 + 34 = \frac{36}{53} + 17$   
 $53 = 53$

3)  $45 + \frac{46}{91} = 47 + 44$   
 $91 = 91$

4)  $169 - 50 = 39 + 38 + \frac{42}{119}$   
 $119 = 119$

5)  $\frac{79}{39} - 40 = 4 + 35$   
 $39 = 39$

6)  $61 - \frac{40}{21} = 68 - 47$   
 $21 = 21$

7)  $47 - 21 = \frac{36}{26} - 10$   
 $26 = 26$

8)  $20 + 8 = \frac{49}{28} - 21$   
 $28 = 28$

9)  $\frac{15}{85} + 27 + 43 = 80 + 5$   
 $85 = 85$

10)  $5 + 18 + 12 = 83 - \frac{48}{35}$   
 $35 = 35$

11)  $47 + 24 + 5 = 61 + \frac{15}{76}$   
 $76 = 76$

12)  $44 - 15 = \frac{54}{29} - 25$   
 $29 = 29$

13)  $15 + 13 = 64 - \frac{36}{28}$   
 $28 = 28$

14)  $61 + \frac{51}{112} = 23 + 43 + 46$   
 $112 = 112$

**Réponses**1. 52. 363. 464. 425. 796. 407. 368. 499. 1510. 4811. 1512. 5413. 3614. 51



Déterminez le nombre qui permet d'équilibrer chaque équation.

**Réponses**

54

40

79

15

36

5

15

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

42

36

46

36

49

51

48

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

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

1)  $\_\_\_ + 24 = 22 + 7$

2)  $19 + 34 = \_\_\_ + 17$

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

3)  $45 + \_\_\_ = 47 + 44$

4)  $169 - 50 = 39 + 38 + \_\_\_$

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

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

5)  $\_\_\_ - 40 = 4 + 35$

6)  $61 - \_\_\_ = 68 - 47$

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

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

7)  $47 - 21 = \_\_\_ - 10$

8)  $20 + 8 = \_\_\_ - 21$

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

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

9)  $\_\_\_ + 27 + 43 = 80 + 5$

10)  $5 + 18 + 12 = 83 - \_\_\_$

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

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

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

11)  $47 + 24 + 5 = 61 + \_\_\_$

12)  $44 - 15 = \_\_\_ - 25$

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

13)  $15 + 13 = 64 - \_\_\_$

14)  $61 + \_\_\_ = 23 + 43 + 46$