

Équilibrer une Equations

Nom:

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. _____

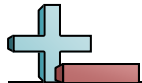
10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Équilibrer une Equations

Nom: Clé

Déterminez le nombre qui permet d'équilibrer chaque équation.

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

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

Réponses1. 5**5**

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

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

3. 46**46**

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

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

5. 79**79**

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

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

7. 36**36**

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

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

8. 49**49**

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

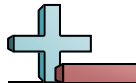
12) $44 - 15 = \frac{54}{29} - 25$

9. 15**15**

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

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

10. 54**54**11. 36**36**12. 51**51**



Équilibrer une Equations

Nom:

Déterminez le nombre qui permet d'équilibrer chaque équation.

Réponses

54

40

79

15

36

5

15

42

36

46

36

49

51

48

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____