



Équilibrer une Equations

Nom:

Déterminez le nombre qui permet d'équilibrer chaque équation.

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

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

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. **67**

2. **115**

3. **30**

4. **55**

5. **49**

6. **22**

7. **32**

8. **109**

9. **85**

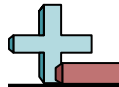
10. **72**

11. **61**

12. **46**

13. **37**

14. **45**



Équilibrer une Equations

Nom:

Déterminez le nombre qui permet d'équilibrer chaque équation.

109

22

85

72

32

61

55

67

115

30

49

37

46

45

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. _____