



Équilibrer une Equations

Nom:

Déterminez le nombre qui permet d'équilibrer chaque équation.

1) $51 - 8 = 78 - \underline{\hspace{2cm}}$

2) $10 - \underline{\hspace{2cm}} = 44 - 37$

3) $66 - 37 = \underline{\hspace{2cm}} + 24$

4) $13 + \underline{\hspace{2cm}} = 29 + 13$

5) $\underline{\hspace{2cm}} + 45 + 47 = 1 + 130$

6) $\underline{\hspace{2cm}} + 69 = 40 + 32 + 7$

7) $4 + 40 = 7 + \underline{\hspace{2cm}}$

8) $163 - 32 = 49 + 47 + \underline{\hspace{2cm}}$

9) $48 + \underline{\hspace{2cm}} + 4 = 150 - 50$

10) $82 - 14 = 22 + 22 + \underline{\hspace{2cm}}$

11) $67 - 22 = 47 - \underline{\hspace{2cm}}$

12) $22 + \underline{\hspace{2cm}} = 74 - 30$

13) $\underline{\hspace{2cm}} - 8 = 45 + 46$

14) $14 + 1 = 5 + \underline{\hspace{2cm}}$

Réponses1. 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) $51 - 8 = 78 - \underline{\hspace{2cm} 35 \hspace{2cm}}$

2) $10 - \underline{\hspace{2cm} 3 \hspace{2cm}} = 44 - 37$

3) $66 - 37 = \underline{\hspace{2cm} 5 \hspace{2cm}} + 24$

4) $13 + \underline{\hspace{2cm} 29 \hspace{2cm}} = 29 + 13$

5) $\underline{\hspace{2cm} 39 \hspace{2cm}} + 45 + 47 = 1 + 130$

6) $\underline{\hspace{2cm} 10 \hspace{2cm}} + 69 = 40 + 32 + 7$

7) $4 + 40 = 7 + \underline{\hspace{2cm} 37 \hspace{2cm}}$

8) $163 - 32 = 49 + 47 + \underline{\hspace{2cm} 35 \hspace{2cm}}$

9) $48 + \underline{\hspace{2cm} 48 \hspace{2cm}} + 4 = 150 - 50$

10) $82 - 14 = 22 + 22 + \underline{\hspace{2cm} 24 \hspace{2cm}}$

11) $67 - 22 = 47 - \underline{\hspace{2cm} 2 \hspace{2cm}}$

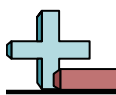
12) $22 + \underline{\hspace{2cm} 22 \hspace{2cm}} = 74 - 30$

13) $\underline{\hspace{2cm} 99 \hspace{2cm}} - 8 = 45 + 46$

14) $14 + 1 = 5 + \underline{\hspace{2cm} 10 \hspace{2cm}}$

Réponses

1. **35**2. **3**3. **5**4. **29**5. **39**6. **10**7. **37**8. **35**9. **48**10. **24**11. **2**12. **22**13. **99**14. **10**



Équilibrer une Equations

Nom:

Déterminez le nombre qui permet d'équilibrer chaque équation.

Réponses

24	3	35	10	22	29	5
10	48	2	39	35	99	37

1) $51 - 8 = 78 - \underline{\hspace{2cm}}$

2) $10 - \underline{\hspace{2cm}} = 44 - 37$

1. _____

3) $66 - 37 = \underline{\hspace{2cm}} + 24$

4) $13 + \underline{\hspace{2cm}} = 29 + 13$

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

7) $4 + 40 = 7 + \underline{\hspace{2cm}}$

8) $163 - 32 = 49 + 47 + \underline{\hspace{2cm}}$

9) $48 + \underline{\hspace{2cm}} + 4 = 150 - 50$

10) $82 - 14 = 22 + 22 + \underline{\hspace{2cm}}$

11) $67 - 22 = 47 - \underline{\hspace{2cm}}$

12) $22 + \underline{\hspace{2cm}} = 74 - 30$

13) $\underline{\hspace{2cm}} - 8 = 45 + 46$

14) $14 + 1 = 5 + \underline{\hspace{2cm}}$