

# Équilibrer une Equations

Nom:

Déterminez le nombre qui permet d'équilibrer chaque équation.

1)  $12 + 55 = \underline{\hspace{2cm}} + 43$

2)  $4 + \underline{\hspace{2cm}} = 15 + 1$

3)  $\underline{\hspace{2cm}} - 28 = 4 + 41 + 47$

4)  $\underline{\hspace{2cm}} - 44 = 8 + 17 + 31$

5)  $35 - 27 = \underline{\hspace{2cm}} + 6$

6)  $108 - \underline{\hspace{2cm}} = 17 + 46$

7)  $\underline{\hspace{2cm}} + 48 + 48 = 48 + 60$

8)  $\underline{\hspace{2cm}} - 8 = 51 - 40$

9)  $120 - 5 = \underline{\hspace{2cm}} + 43 + 25$

10)  $15 + 36 = 88 - \underline{\hspace{2cm}}$

11)  $\underline{\hspace{2cm}} + 47 = 48 + 6 + 25$

12)  $15 + 15 + 23 = \underline{\hspace{2cm}} + 34$

13)  $\underline{\hspace{2cm}} - 12 = 52 - 43$

14)  $13 + 44 = \underline{\hspace{2cm}} + 46$

## 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)  $12 + 55 = \underline{24} + 43$

2)  $4 + \underline{12} = 15 + 1$

3)  $\underline{120} - 28 = 4 + 41 + 47$

4)  $\underline{100} - 44 = 8 + 17 + 31$

5)  $35 - 27 = \underline{2} + 6$

6)  $108 - \underline{45} = 17 + 46$

7)  $\underline{12} + 48 + 48 = 48 + 60$

8)  $\underline{19} - 8 = 51 - 40$

9)  $120 - 5 = \underline{47} + 43 + 25$

10)  $15 + 36 = 88 - \underline{37}$

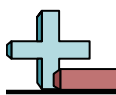
11)  $\underline{32} + 47 = 48 + 6 + 25$

12)  $15 + 15 + 23 = \underline{19} + 34$

13)  $\underline{21} - 12 = 52 - 43$

14)  $13 + 44 = \underline{11} + 46$

**Réponses**1. **24**2. **12**3. **120**4. **100**5. **2**6. **45**7. **12**8. **19**9. **47**10. **37**11. **32**12. **19**13. **21**14. **11**



# Équilibrer une Equations

Nom:

Déterminez le nombre qui permet d'équilibrer chaque équation.

19	45	19	2	11	24	32
21	120	100	37	47	12	12

## Réponses

1)  $12 + 55 = \underline{\hspace{2cm}} + 43$       2)  $4 + \underline{\hspace{2cm}} = 15 + 1$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3)  $\underline{\hspace{2cm}} - 28 = 4 + 41 + 47$       4)  $\underline{\hspace{2cm}} - 44 = 8 + 17 + 31$

5)  $35 - 27 = \underline{\hspace{2cm}} + 6$       6)  $108 - \underline{\hspace{2cm}} = 17 + 46$

7)  $\underline{\hspace{2cm}} + 48 + 48 = 48 + 60$       8)  $\underline{\hspace{2cm}} - 8 = 51 - 40$

9)  $120 - 5 = \underline{\hspace{2cm}} + 43 + 25$       10)  $15 + 36 = 88 - \underline{\hspace{2cm}}$

11)  $\underline{\hspace{2cm}} + 47 = 48 + 6 + 25$       12)  $15 + 15 + 23 = \underline{\hspace{2cm}} + 34$

13)  $\underline{\hspace{2cm}} - 12 = 52 - 43$       14)  $13 + 44 = \underline{\hspace{2cm}} + 46$