



Équilibrer une Equations

Nom:

Déterminez le nombre qui permet d'équilibrer chaque équation.

1) $77 - 21 = 33 + \underline{\hspace{2cm}}$

2) $40 + 2 + \underline{\hspace{2cm}} = 44 + 4$

3) $97 - 13 = 37 + 32 + \underline{\hspace{2cm}}$

4) $\underline{\hspace{2cm}} + 29 + 49 = 92 - 9$

5) $24 - 4 = \underline{\hspace{2cm}} + 13$

6) $95 - 18 = 44 + \underline{\hspace{2cm}}$

7) $\underline{\hspace{2cm}} + 48 = 57 + 4$

8) $59 + 7 = \underline{\hspace{2cm}} + 13 + 42$

9) $19 + 13 + 27 = \underline{\hspace{2cm}} + 6$

10) $30 + 5 = \underline{\hspace{2cm}} + 25$

11) $75 - \underline{\hspace{2cm}} = 63 - 35$

12) $\underline{\hspace{2cm}} - 9 = 60 - 26$

13) $72 - 38 = \underline{\hspace{2cm}} - 29$

14) $34 + 21 = 19 + \underline{\hspace{2cm}}$

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) $77 - 21 = 33 + \underline{23}$

2) $40 + 2 + \underline{6} = 44 + 4$

3) $97 - 13 = 37 + 32 + \underline{15}$

4) $\underline{5} + 29 + 49 = 92 - 9$

5) $24 - 4 = \underline{7} + 13$

6) $95 - 18 = 44 + \underline{33}$

7) $\underline{13} + 48 = 57 + 4$

8) $59 + 7 = \underline{11} + 13 + 42$

9) $19 + 13 + 27 = \underline{53} + 6$

10) $30 + 5 = \underline{10} + 25$

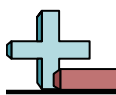
11) $75 - \underline{47} = 63 - 35$

12) $\underline{43} - 9 = 60 - 26$

13) $72 - 38 = \underline{63} - 29$

14) $34 + 21 = 19 + \underline{36}$

Réponses1. **23**2. **6**3. **15**4. **5**5. **7**6. **33**7. **13**8. **11**9. **53**10. **10**11. **47**12. **43**13. **63**14. **36**



Équilibrer une Equations

Nom:

Déterminez le nombre qui permet d'équilibrer chaque équation.

23	36	11	5	53	43	33
63	10	6	13	47	7	15

Réponses

- 1) $77 - 21 = 33 + \underline{\hspace{2cm}}$ 2) $40 + 2 + \underline{\hspace{2cm}} = 44 + 4$
- 3) $97 - 13 = 37 + 32 + \underline{\hspace{2cm}}$ 4) $\underline{\hspace{2cm}} + 29 + 49 = 92 - 9$
- 5) $24 - 4 = \underline{\hspace{2cm}} + 13$ 6) $95 - 18 = 44 + \underline{\hspace{2cm}}$
- 7) $\underline{\hspace{2cm}} + 48 = 57 + 4$ 8) $59 + 7 = \underline{\hspace{2cm}} + 13 + 42$
- 9) $19 + 13 + 27 = \underline{\hspace{2cm}} + 6$ 10) $30 + 5 = \underline{\hspace{2cm}} + 25$
- 11) $75 - \underline{\hspace{2cm}} = 63 - 35$ 12) $\underline{\hspace{2cm}} - 9 = 60 - 26$
- 13) $72 - 38 = \underline{\hspace{2cm}} - 29$ 14) $34 + 21 = 19 + \underline{\hspace{2cm}}$

1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.
9.
10.
11.
12.
13.
14.