

Équilibrer une Equations

Nom:

Déterminez le nombre qui permet d'équilibrer chaque équation.

1) $32 + \underline{\quad} = 21 + 15$

2) $40 + \underline{\quad} + 45 = 109 - 8$

3) $43 - 22 = \underline{\quad} - 6$

4) $\underline{\quad} + 15 = 62 - 32$

5) $82 - \underline{\quad} = 32 + 31$

6) $3 + \underline{\quad} + 11 = 3 + 24$

7) $11 + 31 = 28 + 12 + \underline{\quad}$

8) $62 + 27 = 39 + \underline{\quad} + 9$

9) $9 - 6 = 6 - \underline{\quad}$

10) $\underline{\quad} - 43 = 82 - 44$

11) $3 + 48 = 39 + \underline{\quad}$

12) $\underline{\quad} + 44 = 48 + 5$

13) $43 + 13 + 41 = 144 - \underline{\quad}$

14) $140 - \underline{\quad} = 32 + 31 + 29$

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

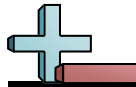
10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Équilibrer une Equations

Nom: Clé

Déterminez le nombre qui permet d'équilibrer chaque équation.

1) $32 + \underline{4} = 21 + 15$
 $36 = 36$

2) $40 + \underline{16} + 45 = 109 - 8$
 $101 = 101$

3) $43 - 22 = \underline{27} - 6$
 $21 = 21$

4) $\underline{15} + 15 = 62 - 32$
 $30 = 30$

5) $82 - \underline{19} = 32 + 31$
 $63 = 63$

6) $3 + \underline{13} + 11 = 3 + 24$
 $27 = 27$

7) $11 + 31 = 28 + 12 + \underline{2}$
 $42 = 42$

8) $62 + 27 = 39 + \underline{41} + 9$
 $89 = 89$

9) $9 - 6 = 6 - \underline{3}$
 $3 = 3$

10) $\underline{81} - 43 = 82 - 44$
 $38 = 38$

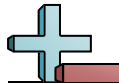
11) $3 + 48 = 39 + \underline{12}$
 $51 = 51$

12) $\underline{9} + 44 = 48 + 5$
 $53 = 53$

13) $43 + 13 + 41 = 144 - \underline{47}$
 $97 = 97$

14) $140 - \underline{48} = 32 + 31 + 29$
 $92 = 92$

Réponses1. 42. 163. 274. 155. 196. 137. 28. 419. 310. 8111. 1212. 913. 4714. 48



Équilibrer une Equations

Nom:

Déterminez le nombre qui permet d'équilibrer chaque équation.

Réponses

19

47

13

41

4

9

81

12

15

3

16

48

2

27

$1) 32 + \underline{\quad} = 21 + 15$

$2) 40 + \underline{\quad} + 45 = 109 - 8$

$3) 43 - 22 = \underline{\quad} - 6$

$4) \underline{\quad} + 15 = 62 - 32$

$5) 82 - \underline{\quad} = 32 + 31$

$6) 3 + \underline{\quad} + 11 = 3 + 24$

$7) 11 + 31 = 28 + 12 + \underline{\quad}$

$8) 62 + 27 = 39 + \underline{\quad} + 9$

$9) 9 - 6 = 6 - \underline{\quad}$

$10) \underline{\quad} - 43 = 82 - 44$

$11) 3 + 48 = 39 + \underline{\quad}$

$12) \underline{\quad} + 44 = 48 + 5$

$13) 43 + 13 + 41 = 144 - \underline{\quad}$

$14) 140 - \underline{\quad} = 32 + 31 + 29$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____