



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. _____



Déterminez le nombre qui permet d'équilibrer chaque équation.

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

$$\quad \quad \quad 36 = 36$$

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

$$\quad \quad \quad 101 = 101$$

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

$$\quad \quad \quad 21 = 21$$

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

$$\quad \quad \quad 30 = 30$$

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

$$\quad \quad \quad 63 = 63$$

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

$$\quad \quad \quad 27 = 27$$

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

$$\quad \quad \quad 42 = 42$$

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

$$\quad \quad \quad 89 = 89$$

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

$$\quad \quad \quad 3 = 3$$

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

$$\quad \quad \quad 38 = 38$$

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

$$\quad \quad \quad 51 = 51$$

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

$$\quad \quad \quad 53 = 53$$

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

$$\quad \quad \quad 97 = 97$$

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

$$\quad \quad \quad 92 = 92$$

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



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. _____