



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. _____