



Déterminez le nombre qui permet d'équilibrer chaque équation.

1)  $162 - 47 = 43 + 41 + \underline{\quad}$

2)  $5 + 30 + \underline{\quad} = 98 - 40$

3)  $20 + 23 + 23 = \underline{\quad} - 6$

4)  $2 + 45 + 17 = 21 + \underline{\quad}$

5)  $\underline{\quad} + 2 = 26 + 2$

6)  $96 - 28 = 18 + \underline{\quad}$

7)  $\underline{\quad} + 45 = 3 + 30 + 24$

8)  $21 + 12 = 35 - \underline{\quad}$

9)  $\underline{\quad} + 32 = 80 - 12$

10)  $\underline{\quad} - 47 = 83 - 33$

11)  $59 - 50 = \underline{\quad} - 19$

12)  $\underline{\quad} + 28 = 21 + 36$

13)  $71 - 29 = 49 - \underline{\quad}$

14)  $34 + 12 = 33 + \underline{\quad}$

Réponses

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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