



Déterminez le nombre qui permet d'équilibrer chaque équation.

1) $15 + 6 + \underline{\quad} = 99 - 50$

2) $16 + 33 + 35 = 74 + \underline{\quad}$

3) $61 - \underline{\quad} = 80 - 47$

4) $\underline{\quad} + 13 + 21 = 81 - 32$

5) $\underline{\quad} - 8 = 14 + 41 + 2$

6) $17 + 9 = \underline{\quad} + 10$

7) $21 + 46 = 64 + \underline{\quad}$

8) $64 + \underline{\quad} = 25 + 32 + 25$

9) $26 + 34 = 40 + \underline{\quad}$

10) $3 + 26 = \underline{\quad} - 27$

11) $15 + \underline{\quad} + 15 = 36 + 4$

12) $\underline{\quad} - 40 = 7 + 29$

13) $\underline{\quad} - 8 = 27 - 16$

14) $45 - 22 = 58 - \underline{\quad}$

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Déterminez le nombre qui permet d'équilibrer chaque équation.

$$1) \quad 15 + 6 + \underline{28} = 99 - 50$$

$$49 = 49$$

$$2) \quad 16 + 33 + 35 = 74 + \underline{10}$$

$$84 = 84$$

$$3) \quad 61 - \underline{28} = 80 - 47$$

$$33 = 33$$

$$4) \quad \underline{15} + 13 + 21 = 81 - 32$$

$$49 = 49$$

$$5) \quad \underline{65} - 8 = 14 + 41 + 2$$

$$57 = 57$$

$$6) \quad 17 + 9 = \underline{16} + 10$$

$$26 = 26$$

$$7) \quad 21 + 46 = 64 + \underline{3}$$

$$67 = 67$$

$$8) \quad 64 + \underline{18} = 25 + 32 + 25$$

$$82 = 82$$

$$9) \quad 26 + 34 = 40 + \underline{20}$$

$$60 = 60$$

$$10) \quad 3 + 26 = \underline{56} - 27$$

$$29 = 29$$

$$11) \quad 15 + \underline{10} + 15 = 36 + 4$$

$$40 = 40$$

$$12) \quad \underline{76} - 40 = 7 + 29$$

$$36 = 36$$

$$13) \quad \underline{19} - 8 = 27 - 16$$

$$11 = 11$$

$$14) \quad 45 - 22 = 58 - \underline{35}$$

$$23 = 23$$

Réponses1. 282. 103. 284. 155. 656. 167. 38. 189. 2010. 5611. 1012. 7613. 1914. 35



Déterminez le nombre qui permet d'équilibrer chaque équation.

Réponses

18	19	35	28	28	10	3
16	56	65	76	20	15	10

1) $15 + 6 + \underline{\quad} = 99 - 50$

2) $16 + 33 + 35 = 74 + \underline{\quad}$

3) $61 - \underline{\quad} = 80 - 47$

4) $\underline{\quad} + 13 + 21 = 81 - 32$

5) $\underline{\quad} - 8 = 14 + 41 + 2$

6) $17 + 9 = \underline{\quad} + 10$

7) $21 + 46 = 64 + \underline{\quad}$

8) $64 + \underline{\quad} = 25 + 32 + 25$

9) $26 + 34 = 40 + \underline{\quad}$

10) $3 + 26 = \underline{\quad} - 27$

11) $15 + \underline{\quad} + 15 = 36 + 4$

12) $\underline{\quad} - 40 = 7 + 29$

13) $\underline{\quad} - 8 = 27 - 16$

14) $45 - 22 = 58 - \underline{\quad}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____