



Determinar el número que equilibra correctamente cada ecuación.

1)  $60 + 15 = 5 + 45 + \underline{\quad}$

2)  $53 + 28 = 23 + \underline{\quad} + 49$

3)  $25 + 39 + 25 = 30 + \underline{\quad}$

4)  $58 + 23 = 10 + 24 + \underline{\quad}$

5)  $\underline{\quad} + 36 = 22 + 16 + 40$

6)  $\underline{\quad} + 73 = 43 + 43 + 24$

7)  $6 + 6 + 2 = \underline{\quad} + 13$

8)  $9 + 9 = 2 + 13 + \underline{\quad}$

9)  $44 + 43 = 30 + 38 + \underline{\quad}$

10)  $12 + 59 = 20 + 45 + \underline{\quad}$

11)  $37 + 15 + 37 = \underline{\quad} + 72$

12)  $3 + 36 + 26 = \underline{\quad} + 61$

13)  $17 + \underline{\quad} + 25 = 30 + 52$

14)  $14 + \underline{\quad} + 41 = 60 + 40$

**Respuestas**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Determinar el número que equilibra correctamente cada ecuación.

$$1) \quad 60 + 15 = 5 + 45 + \underline{25}$$

$$75 = 75$$

$$2) \quad 53 + 28 = 23 + \underline{9} + 49$$

$$81 = 81$$

$$3) \quad 25 + 39 + 25 = 30 + \underline{59}$$

$$89 = 89$$

$$4) \quad 58 + 23 = 10 + 24 + \underline{47}$$

$$81 = 81$$

$$5) \quad \underline{42} + 36 = 22 + 16 + 40$$

$$78 = 78$$

$$6) \quad \underline{37} + 73 = 43 + 43 + 24$$

$$110 = 110$$

$$7) \quad 6 + 6 + 2 = \underline{1} + 13$$

$$14 = 14$$

$$8) \quad 9 + 9 = 2 + 13 + \underline{3}$$

$$18 = 18$$

$$9) \quad 44 + 43 = 30 + 38 + \underline{19}$$

$$87 = 87$$

$$10) \quad 12 + 59 = 20 + 45 + \underline{6}$$

$$71 = 71$$

$$11) \quad 37 + 15 + 37 = \underline{17} + 72$$

$$89 = 89$$

$$12) \quad 3 + 36 + 26 = \underline{4} + 61$$

$$65 = 65$$

$$13) \quad 17 + \underline{40} + 25 = 30 + 52$$

$$82 = 82$$

$$14) \quad 14 + \underline{45} + 41 = 60 + 40$$

$$100 = 100$$

**Respuestas**

1. 25

2. 9

3. 59

4. 47

5. 42

6. 37

7. 1

8. 3

9. 19

10. 6

11. 17

12. 4

13. 40

14. 45



Determinar el número que equilibra correctamente cada ecuación.

**Respuestas**

|    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 3  | 1  | 4  | 47 | 25 | 19 | 42 |
| 59 | 17 | 40 | 45 | 9  | 6  | 37 |

1)  $60 + 15 = 5 + 45 + \underline{\quad}$

2)  $53 + 28 = 23 + \underline{\quad} + 49$

3)  $25 + 39 + 25 = 30 + \underline{\quad}$

4)  $58 + 23 = 10 + 24 + \underline{\quad}$

5)  $\underline{\quad} + 36 = 22 + 16 + 40$

6)  $\underline{\quad} + 73 = 43 + 43 + 24$

7)  $6 + 6 + 2 = \underline{\quad} + 13$

8)  $9 + 9 = 2 + 13 + \underline{\quad}$

9)  $44 + 43 = 30 + 38 + \underline{\quad}$

10)  $12 + 59 = 20 + 45 + \underline{\quad}$

11)  $37 + 15 + 37 = \underline{\quad} + 72$

12)  $3 + 36 + 26 = \underline{\quad} + 61$

13)  $17 + \underline{\quad} + 25 = 30 + 52$

14)  $14 + \underline{\quad} + 41 = 60 + 40$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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