



Determinar el número que equilibra correctamente cada ecuación.

1)  $20 + 3 + \underline{\quad} = 23 + 47$

2)  $32 + 27 + \underline{\quad} = 40 + 56$

3)  $2 + 107 = 17 + 45 + \underline{\quad}$

4)  $\underline{\quad} + 59 = 37 + 2 + 24$

5)  $73 + 17 = \underline{\quad} + 50 + 37$

6)  $18 + 26 + 39 = 22 + \underline{\quad}$

7)  $35 + 24 + 44 = 43 + \underline{\quad}$

8)  $43 + 18 = \underline{\quad} + 11 + 11$

9)  $28 + 47 + 33 = 107 + \underline{\quad}$

10)  $36 + 2 + 20 = 25 + \underline{\quad}$

11)  $63 + 6 = 9 + 10 + \underline{\quad}$

12)  $14 + 8 + \underline{\quad} = 5 + 31$

13)  $34 + 22 = \underline{\quad} + 17 + 17$

14)  $13 + 29 + \underline{\quad} = 56 + 8$

**Respuestas**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Determinar el número que equilibra correctamente cada ecuación.

$$1) \quad 20 + 3 + \underline{47} = 23 + 47$$

$$70 = 70$$

$$2) \quad 32 + 27 + \underline{37} = 40 + 56$$

$$96 = 96$$

$$3) \quad 2 + 107 = 17 + 45 + \underline{47}$$

$$109 = 109$$

$$4) \quad \underline{4} + 59 = 37 + 2 + 24$$

$$63 = 63$$

$$5) \quad 73 + 17 = \underline{3} + 50 + 37$$

$$90 = 90$$

$$6) \quad 18 + 26 + 39 = 22 + \underline{61}$$

$$83 = 83$$

$$7) \quad 35 + 24 + 44 = 43 + \underline{60}$$

$$103 = 103$$

$$8) \quad 43 + 18 = \underline{39} + 11 + 11$$

$$61 = 61$$

$$9) \quad 28 + 47 + 33 = 107 + \underline{1}$$

$$108 = 108$$

$$10) \quad 36 + 2 + 20 = 25 + \underline{33}$$

$$58 = 58$$

$$11) \quad 63 + 6 = 9 + 10 + \underline{50}$$

$$69 = 69$$

$$12) \quad 14 + 8 + \underline{14} = 5 + 31$$

$$36 = 36$$

$$13) \quad 34 + 22 = \underline{22} + 17 + 17$$

$$56 = 56$$

$$14) \quad 13 + 29 + \underline{22} = 56 + 8$$

$$64 = 64$$

Respuestas

1. 47

2. 37

3. 47

4. 4

5. 3

6. 61

7. 60

8. 39

9. 1

10. 33

11. 50

12. 14

13. 22

14. 22



Determinar el número que equilibra correctamente cada ecuación.

**Respuestas**

3	50	22	33	47	1	14
37	47	60	39	61	22	4

1)  $20 + 3 + \underline{\quad} = 23 + 47$

2)  $32 + 27 + \underline{\quad} = 40 + 56$

3)  $2 + 107 = 17 + 45 + \underline{\quad}$

4)  $\underline{\quad} + 59 = 37 + 2 + 24$

5)  $73 + 17 = \underline{\quad} + 50 + 37$

6)  $18 + 26 + 39 = 22 + \underline{\quad}$

7)  $35 + 24 + 44 = 43 + \underline{\quad}$

8)  $43 + 18 = \underline{\quad} + 11 + 11$

9)  $28 + 47 + 33 = 107 + \underline{\quad}$

10)  $36 + 2 + 20 = 25 + \underline{\quad}$

11)  $63 + 6 = 9 + 10 + \underline{\quad}$

12)  $14 + 8 + \underline{\quad} = 5 + 31$

13)  $34 + 22 = \underline{\quad} + 17 + 17$

14)  $13 + 29 + \underline{\quad} = 56 + 8$

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_