



Determinar el número que equilibra correctamente cada ecuación.

1) $12 + \underline{\quad} + 41 = 7 + 94$

2) $\underline{\quad} + 12 = 7 + 7 + 36$

3) $26 + \underline{\quad} + 10 = 3 + 58$

4) $6 + 76 = 41 + \underline{\quad} + 13$

5) $28 + 27 + 6 = \underline{\quad} + 32$

6) $\underline{\quad} + 49 + 49 = 51 + 77$

7) $29 + 9 + 22 = 16 + \underline{\quad}$

8) $23 + 39 = 11 + 22 + \underline{\quad}$

9) $37 + 21 = 22 + \underline{\quad} + 21$

10) $29 + 42 = 17 + \underline{\quad} + 9$

11) $43 + 71 = 22 + \underline{\quad} + 44$

12) $9 + 75 = \underline{\quad} + 46 + 3$

13) $\underline{\quad} + 13 = 10 + 19 + 19$

14) $31 + 9 + 5 = \underline{\quad} + 44$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Determinar el número que equilibra correctamente cada ecuación.

$$1) \quad 12 + \frac{48}{101} + 41 = 7 + 94$$

$$= 101$$

$$2) \quad \frac{38}{50} + 12 = 7 + 7 + 36$$

$$= 50$$

$$3) \quad 26 + \frac{25}{61} + 10 = 3 + 58$$

$$= 61$$

$$4) \quad 6 + 76 = 41 + \frac{28}{82} + 13$$

$$82 = 82$$

$$5) \quad 28 + \frac{27}{61} + 6 = \frac{29}{61} + 32$$

$$= 61$$

$$6) \quad \frac{30}{128} + 49 + 49 = 51 + 77$$

$$128 = 128$$

$$7) \quad 29 + \frac{9}{60} + 22 = 16 + \frac{44}{60}$$

$$= 60$$

$$8) \quad 23 + 39 = 11 + 22 + \frac{29}{62}$$

$$62 = 62$$

$$9) \quad 37 + 21 = 22 + \frac{15}{58} + 21$$

$$58 = 58$$

$$10) \quad 29 + 42 = 17 + \frac{45}{71} + 9$$

$$71 = 71$$

$$11) \quad 43 + 71 = 22 + \frac{48}{114} + 44$$

$$114 = 114$$

$$12) \quad 9 + 75 = \frac{35}{84} + 46 + 3$$

$$84 = 84$$

$$13) \quad \frac{35}{48} + 13 = 10 + 19 + 19$$

$$48 = 48$$

$$14) \quad 31 + 9 + 5 = \frac{1}{45} + 44$$

$$45 = 45$$

Respuestas

1. 48

2. 38

3. 25

4. 28

5. 29

6. 30

7. 44

8. 29

9. 15

10. 45

11. 48

12. 35

13. 35

14. 1



Determinar el número que equilibra correctamente cada ecuación.

29	48	29	35	25	35	44
48	1	30	15	28	38	45

Respuestas

1) $12 + \underline{\quad} + 41 = 7 + 94$

2) $\underline{\quad} + 12 = 7 + 7 + 36$

3) $26 + \underline{\quad} + 10 = 3 + 58$

4) $6 + 76 = 41 + \underline{\quad} + 13$

5) $28 + 27 + 6 = \underline{\quad} + 32$

6) $\underline{\quad} + 49 + 49 = 51 + 77$

7) $29 + 9 + 22 = 16 + \underline{\quad}$

8) $23 + 39 = 11 + 22 + \underline{\quad}$

9) $37 + 21 = 22 + \underline{\quad} + 21$

10) $29 + 42 = 17 + \underline{\quad} + 9$

11) $43 + 71 = 22 + \underline{\quad} + 44$

12) $9 + 75 = \underline{\quad} + 46 + 3$

13) $\underline{\quad} + 13 = 10 + 19 + 19$

14) $31 + 9 + 5 = \underline{\quad} + 44$

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