



Determinar el número que equilibra correctamente cada ecuación.

1) $45 + 26 + 34 = 43 + \underline{\quad}$

2) $10 + \underline{\quad} + 42 = 55 + 37$

3) $47 + 22 + 41 = \underline{\quad} + 20$

4) $68 + 53 = 28 + \underline{\quad} + 49$

5) $57 + \underline{\quad} = 30 + 28 + 2$

6) $29 + 14 = \underline{\quad} + 39 + 2$

7) $40 + 18 + 40 = 61 + \underline{\quad}$

8) $48 + 44 + 23 = \underline{\quad} + 28$

9) $11 + 13 + 5 = 5 + \underline{\quad}$

10) $3 + 65 = 3 + \underline{\quad} + 44$

11) $41 + 33 = \underline{\quad} + 19 + 27$

12) $24 + 50 = 28 + 42 + \underline{\quad}$

13) $67 + 17 = \underline{\quad} + 21 + 44$

14) $6 + 56 = 2 + 20 + \underline{\quad}$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Determinar el número que equilibra correctamente cada ecuación.

$$1) \quad 45 + 26 + 34 = 43 + \underline{62}$$

$$105 = 105$$

$$2) \quad 10 + \underline{40} + 42 = 55 + 37$$

$$92 = 92$$

$$3) \quad 47 + 22 + 41 = \underline{90} + 20$$

$$110 = 110$$

$$4) \quad 68 + 53 = 28 + \underline{44} + 49$$

$$121 = 121$$

$$5) \quad 57 + \underline{3} = 30 + 28 + 2$$

$$60 = 60$$

$$6) \quad 29 + 14 = \underline{2} + 39 + 2$$

$$43 = 43$$

$$7) \quad 40 + 18 + 40 = 61 + \underline{37}$$

$$98 = 98$$

$$8) \quad 48 + 44 + 23 = \underline{87} + 28$$

$$115 = 115$$

$$9) \quad 11 + 13 + 5 = 5 + \underline{24}$$

$$29 = 29$$

$$10) \quad 3 + 65 = 3 + \underline{21} + 44$$

$$68 = 68$$

$$11) \quad 41 + 33 = \underline{28} + 19 + 27$$

$$74 = 74$$

$$12) \quad 24 + 50 = 28 + 42 + \underline{4}$$

$$74 = 74$$

$$13) \quad 67 + 17 = \underline{19} + 21 + 44$$

$$84 = 84$$

$$14) \quad 6 + 56 = 2 + 20 + \underline{40}$$

$$62 = 62$$

Respuestas

1. 62

2. 40

3. 90

4. 44

5. 3

6. 2

7. 37

8. 87

9. 24

10. 21

11. 28

12. 4

13. 19

14. 40



Determinar el número que equilibra correctamente cada ecuación.

21	19	24	40	90	3	40
62	28	37	44	4	87	2

Respuestas

1) $45 + 26 + 34 = 43 + \underline{\quad}$

2) $10 + \underline{\quad} + 42 = 55 + 37$

3) $47 + 22 + 41 = \underline{\quad} + 20$

4) $68 + 53 = 28 + \underline{\quad} + 49$

5) $57 + \underline{\quad} = 30 + 28 + 2$

6) $29 + 14 = \underline{\quad} + 39 + 2$

7) $40 + 18 + 40 = 61 + \underline{\quad}$

8) $48 + 44 + 23 = \underline{\quad} + 28$

9) $11 + 13 + 5 = 5 + \underline{\quad}$

10) $3 + 65 = 3 + \underline{\quad} + 44$

11) $41 + 33 = \underline{\quad} + 19 + 27$

12) $24 + 50 = 28 + 42 + \underline{\quad}$

13) $67 + 17 = \underline{\quad} + 21 + 44$

14) $6 + 56 = 2 + 20 + \underline{\quad}$

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