



Determinar el número que equilibra correctamente cada ecuación.

1) $\underline{\quad} - 24 = 23 - 7$

2) $48 - \underline{\quad} = 33 - 28$

3) $\underline{\quad} + 45 = 94 - 13$

4) $72 + 6 = \underline{\quad} + 3 + 46$

5) $1 + 70 = 24 + 35 + \underline{\quad}$

6) $32 + \underline{\quad} = 99 - 21$

7) $26 + 28 = 3 + 38 + \underline{\quad}$

8) $43 + 10 = \underline{\quad} + 20$

9) $18 + \underline{\quad} + 18 = 79 - 33$

10) $148 - \underline{\quad} = 40 + 21 + 47$

11) $50 + 36 = \underline{\quad} + 73$

12) $3 + 50 = 19 + \underline{\quad}$

13) $79 - 35 = 5 + 21 + \underline{\quad}$

14) $56 - 15 = 5 + \underline{\quad}$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Determinar el número que equilibra correctamente cada ecuación.

$$1) \frac{40}{16} - 24 = 23 - 7$$

$$16 = 16$$

$$2) 48 - \frac{43}{5} = 33 - 28$$

$$5 = 5$$

$$3) \frac{36}{81} + 45 = 94 - 13$$

$$81 = 81$$

$$4) 72 + 6 = \frac{29}{78} + 3 + 46$$

$$78 = 78$$

$$5) 1 + \frac{70}{71} = 24 + 35 + \frac{12}{71}$$

$$71 = 71$$

$$6) 32 + \frac{46}{78} = 99 - 21$$

$$78 = 78$$

$$7) 26 + 28 = 3 + 38 + \frac{13}{54}$$

$$54 = 54$$

$$8) 43 + 10 = \frac{33}{53} + 20$$

$$53 = 53$$

$$9) 18 + \frac{10}{46} + 18 = 79 - 33$$

$$46 = 46$$

$$10) 148 - \frac{40}{108} = 40 + 21 + 47$$

$$108 = 108$$

$$11) 50 + 36 = \frac{13}{86} + 73$$

$$86 = 86$$

$$12) 3 + 50 = 19 + \frac{34}{53}$$

$$53 = 53$$

$$13) 79 - 35 = 5 + 21 + \frac{18}{44}$$

$$44 = 44$$

$$14) 56 - 15 = 5 + \frac{36}{41}$$

$$41 = 41$$

Respuestas

1. 40

2. 43

3. 36

4. 29

5. 12

6. 46

7. 13

8. 33

9. 10

10. 40

11. 13

12. 34

13. 18

14. 36



Determinar el número que equilibra correctamente cada ecuación.

18	29	40	36	13	33	10
43	34	36	40	46	12	13

Respuestas

1) $\underline{\quad} - 24 = 23 - 7$

2) $48 - \underline{\quad} = 33 - 28$

3) $\underline{\quad} + 45 = 94 - 13$

4) $72 + 6 = \underline{\quad} + 3 + 46$

5) $1 + 70 = 24 + 35 + \underline{\quad}$

6) $32 + \underline{\quad} = 99 - 21$

7) $26 + 28 = 3 + 38 + \underline{\quad}$

8) $43 + 10 = \underline{\quad} + 20$

9) $18 + \underline{\quad} + 18 = 79 - 33$

10) $148 - \underline{\quad} = 40 + 21 + 47$

11) $50 + 36 = \underline{\quad} + 73$

12) $3 + 50 = 19 + \underline{\quad}$

13) $79 - 35 = 5 + 21 + \underline{\quad}$

14) $56 - 15 = 5 + \underline{\quad}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____