



Determinar el número que equilibra correctamente cada ecuación.

1) $\underline{\quad} + 10 = 35 + 32 + 47$

2) $55 - \underline{\quad} = 34 - 21$

3) $140 - 47 = 12 + \underline{\quad} + 45$

4) $58 - \underline{\quad} = 54 - 7$

5) $80 - 42 = 27 + \underline{\quad}$

6) $18 + 45 + 6 = 115 - \underline{\quad}$

7) $\underline{\quad} + 19 = 20 + 33$

8) $\underline{\quad} + 10 = 43 + 2$

9) $41 + \underline{\quad} + 21 = 97 - 7$

10) $8 + 5 + \underline{\quad} = 12 + 29$

11) $96 - 25 = 34 + \underline{\quad}$

12) $\underline{\quad} - 27 = 34 + 41$

13) $\underline{\quad} + 13 + 39 = 32 + 46$

14) $\underline{\quad} - 45 = 43 - 10$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Determinar el número que equilibra correctamente cada ecuación.

$$1) \frac{104}{114} + 10 = 35 + 32 + 47$$

$$114 = 114$$

$$2) 55 - \frac{42}{13} = 34 - 21$$

$$13 = 13$$

$$3) 140 - 47 = 12 + \frac{36}{93} + 45$$

$$93 = 93$$

$$4) 58 - \frac{11}{47} = 54 - 7$$

$$47 = 47$$

$$5) 80 - 42 = 27 + \frac{11}{38}$$

$$38 = 38$$

$$6) 18 + 45 + 6 = 115 - \frac{46}{69}$$

$$69 = 69$$

$$7) \frac{34}{53} + 19 = 20 + 33$$

$$53 = 53$$

$$8) \frac{35}{45} + 10 = 43 + 2$$

$$45 = 45$$

$$9) 41 + \frac{28}{90} + 21 = 97 - 7$$

$$90 = 90$$

$$10) 8 + 5 + \frac{28}{41} = 12 + 29$$

$$41 = 41$$

$$11) 96 - 25 = 34 + \frac{37}{71}$$

$$71 = 71$$

$$12) \frac{102}{75} - 27 = 34 + 41$$

$$75 = 75$$

$$13) \frac{26}{78} + 13 + 39 = 32 + 46$$

$$78 = 78$$

$$14) \frac{78}{33} - 45 = 43 - 10$$

$$33 = 33$$

Respuestas

1. 104

2. 42

3. 36

4. 11

5. 11

6. 46

7. 34

8. 35

9. 28

10. 28

11. 37

12. 102

13. 26

14. 78



Determinar el número que equilibra correctamente cada ecuación.

28	34	102	37	11	46	36
104	26	35	28	42	78	11

Respuestas

1) $___ + 10 = 35 + 32 + 47$

2) $55 - ___ = 34 - 21$

3) $140 - 47 = 12 + ___ + 45$

4) $58 - ___ = 54 - 7$

5) $80 - 42 = 27 + ___$

6) $18 + 45 + 6 = 115 - ___$

7) $___ + 19 = 20 + 33$

8) $___ + 10 = 43 + 2$

9) $41 + ___ + 21 = 97 - 7$

10) $8 + 5 + ___ = 12 + 29$

11) $96 - 25 = 34 + ___$

12) $___ - 27 = 34 + 41$

13) $___ + 13 + 39 = 32 + 46$

14) $___ - 45 = 43 - 10$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____