



Ermittle die Zahl, die jede Gleichung korrekt ausgleicht.

1) $\underline{\quad} - 39 = 35 - 30$

2) $87 - 40 = 74 - \underline{\quad}$

3) $65 - 21 = \underline{\quad} - 8$

4) $\underline{\quad} + 5 = 45 - 17$

5) $54 + \underline{\quad} = 44 + 28$

6) $5 + \underline{\quad} = 16 + 10$

7) $\underline{\quad} + 10 + 7 = 40 + 4$

8) $58 + \underline{\quad} = 27 + 22 + 28$

9) $117 - \underline{\quad} = 44 + 26$

10) $26 + \underline{\quad} + 44 = 59 + 54$

11) $9 + 16 = 33 - \underline{\quad}$

12) $41 + 24 + \underline{\quad} = 110 - 11$

13) $80 - 31 = 17 + 9 + \underline{\quad}$

14) $61 - 35 = \underline{\quad} + 6 + 18$

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Ermittle die Zahl, die jede Gleichung korrekt ausgleicht.

1) $\frac{44}{5} - 39 = 35 - 30$
 $\quad \quad \quad = \quad \quad \quad$

2) $87 - 40 = 74 - \frac{27}{47}$
 $\quad \quad \quad = \quad \quad \quad$

3) $65 - 21 = \frac{52}{44} - 8$
 $\quad \quad \quad = \quad \quad \quad$

4) $\frac{23}{28} + 5 = 45 - 17$
 $\quad \quad \quad = \quad \quad \quad$

5) $54 + \frac{18}{72} = 44 + 28$
 $\quad \quad \quad = \quad \quad \quad$

6) $5 + \frac{21}{26} = 16 + 10$
 $\quad \quad \quad = \quad \quad \quad$

7) $\frac{27}{44} + 10 + 7 = 40 + 4$
 $\quad \quad \quad = \quad \quad \quad$

8) $58 + \frac{19}{77} = 27 + 22 + 28$
 $\quad \quad \quad = \quad \quad \quad$

9) $117 - \frac{47}{70} = 44 + 26$
 $\quad \quad \quad = \quad \quad \quad$

10) $26 + \frac{43}{113} + 44 = 59 + 54$
 $\quad \quad \quad = \quad \quad \quad$

11) $9 + 16 = 33 - \frac{8}{25}$
 $\quad \quad \quad = \quad \quad \quad$

12) $41 + 24 + \frac{34}{99} = 110 - 11$
 $\quad \quad \quad = \quad \quad \quad$

13) $80 - 31 = 17 + 9 + \frac{23}{49}$
 $\quad \quad \quad = \quad \quad \quad$

14) $61 - 35 = \frac{2}{26} + 6 + 18$
 $\quad \quad \quad = \quad \quad \quad$

Antworten1. 442. 273. 524. 235. 186. 217. 278. 199. 4710. 4311. 812. 3413. 2314. 2



Ermittle die Zahl, die jede Gleichung korrekt ausgleicht.

Antworten

83 8 9 4 42 44 112

19 30 24 34 21 64 40

1) $\underline{\quad} - 39 = 35 - 30$

2) $87 - 40 = 74 - \underline{\quad}$

3) $65 - 21 = \underline{\quad} - 8$

4) $\underline{\quad} + 5 = 45 - 17$

5) $54 + \underline{\quad} = 44 + 28$

6) $5 + \underline{\quad} = 16 + 10$

7) $\underline{\quad} + 10 + 7 = 40 + 4$

8) $58 + \underline{\quad} = 27 + 22 + 28$

9) $117 - \underline{\quad} = 44 + 26$

10) $26 + \underline{\quad} + 44 = 59 + 54$

11) $9 + 16 = 33 - \underline{\quad}$

12) $41 + 24 + \underline{\quad} = 110 - 11$

13) $80 - 31 = 17 + 9 + \underline{\quad}$

14) $61 - 35 = \underline{\quad} + 6 + 18$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____