



Ermittle die Zahl, die jede Gleichung korrekt ausgleicht.

1)  $8 + \underline{\quad} + 44 = 63 - 2$

2)  $36 + 5 = \underline{\quad} + 11$

3)  $38 + \underline{\quad} + 23 = 71 - 2$

4)  $\underline{\quad} - 42 = 48 + 22$

5)  $122 - 48 = 7 + \underline{\quad} + 46$

6)  $62 - \underline{\quad} = 14 + 8$

7)  $\underline{\quad} + 35 = 52 + 2$

8)  $68 - 38 = 34 - \underline{\quad}$

9)  $90 + 27 = 29 + \underline{\quad} + 46$

10)  $13 + \underline{\quad} = 19 + 34 + 24$

11)  $41 - 31 = 34 - \underline{\quad}$

12)  $89 - 49 = 84 - \underline{\quad}$

13)  $\underline{\quad} - 16 = 48 + 19$

14)  $43 + 29 = \underline{\quad} + 24 + 14$

**Antworten**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_



Ermittle die Zahl, die jede Gleichung korrekt ausgleicht.

1)  $8 + \frac{9}{61} + 44 = 63 - 2$   
 $\phantom{1)} \phantom{8 + } \phantom{\frac{9}{61} + } \phantom{44} = \phantom{63 - } \phantom{2}$

2)  $36 + 5 = \frac{30}{41} + 11$   
 $\phantom{2)} \phantom{36 + } \phantom{5} = \phantom{\frac{30}{41} + } \phantom{11}$

3)  $38 + \frac{8}{69} + 23 = 71 - 2$   
 $\phantom{3)} \phantom{38 + } \phantom{\frac{8}{69} + } \phantom{23} = \phantom{71 - } \phantom{2}$

4)  $\frac{112}{70} - 42 = 48 + 22$   
 $\phantom{4)} \phantom{\frac{112}{70} - } \phantom{42} = \phantom{48 + } \phantom{22}$

5)  $122 - 48 = 7 + \frac{21}{74} + 46$   
 $\phantom{5)} \phantom{122 - } \phantom{48} = \phantom{7 + } \phantom{\frac{21}{74} + } \phantom{46}$

6)  $62 - \frac{40}{22} = 14 + 8$   
 $\phantom{6)} \phantom{62 - } \phantom{\frac{40}{22}} = \phantom{14 + } \phantom{8}$

7)  $\frac{19}{54} + 35 = 52 + 2$   
 $\phantom{7)} \phantom{\frac{19}{54} + } \phantom{35} = \phantom{52 + } \phantom{2}$

8)  $68 - 38 = 34 - \frac{4}{30}$   
 $\phantom{8)} \phantom{68 - } \phantom{38} = \phantom{34 - } \phantom{\frac{4}{30}}$

9)  $90 + 27 = 29 + \frac{42}{117} + 46$   
 $\phantom{9)} \phantom{90 + } \phantom{27} = \phantom{29 + } \phantom{\frac{42}{117} + } \phantom{46}$

10)  $13 + \frac{64}{77} = 19 + 34 + 24$   
 $\phantom{10)} \phantom{13 + } \phantom{\frac{64}{77}} = \phantom{19 + } \phantom{34 + } \phantom{24}$

11)  $41 - 31 = 34 - \frac{24}{10}$   
 $\phantom{11)} \phantom{41 - } \phantom{31} = \phantom{34 - } \phantom{\frac{24}{10}}$

12)  $89 - 49 = 84 - \frac{44}{40}$   
 $\phantom{12)} \phantom{89 - } \phantom{49} = \phantom{84 - } \phantom{\frac{44}{40}}$

13)  $\frac{83}{67} - 16 = 48 + 19$   
 $\phantom{13)} \phantom{\frac{83}{67} - } \phantom{16} = \phantom{48 + } \phantom{19}$

14)  $43 + 29 = \frac{34}{72} + 24 + 14$   
 $\phantom{14)} \phantom{43 + } \phantom{29} = \phantom{\frac{34}{72} + } \phantom{24 + } \phantom{14}$

**Antworten**1. 92. 303. 84. 1125. 216. 407. 198. 49. 4210. 6411. 2412. 4413. 8314. 34



Ermittle die Zahl, die jede Gleichung korrekt ausgleicht.

**Antworten**

83      8      9      4      42      44      112

19      30      24      34      21      64      40

1)  $8 + \underline{\quad} + 44 = 63 - 2$

2)  $36 + 5 = \underline{\quad} + 11$

3)  $38 + \underline{\quad} + 23 = 71 - 2$

4)  $\underline{\quad} - 42 = 48 + 22$

5)  $122 - 48 = 7 + \underline{\quad} + 46$

6)  $62 - \underline{\quad} = 14 + 8$

7)  $\underline{\quad} + 35 = 52 + 2$

8)  $68 - 38 = 34 - \underline{\quad}$

9)  $90 + 27 = 29 + \underline{\quad} + 46$

10)  $13 + \underline{\quad} = 19 + 34 + 24$

11)  $41 - 31 = 34 - \underline{\quad}$

12)  $89 - 49 = 84 - \underline{\quad}$

13)  $\underline{\quad} - 16 = 48 + 19$

14)  $43 + 29 = \underline{\quad} + 24 + 14$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_



Ermittle die Zahl, die jede Gleichung korrekt ausgleicht.

1)  $35 + 18 = 5 + \underline{\quad}$

2)  $42 - 26 = \underline{\quad} - 30$

3)  $136 - 40 = 39 + 36 + \underline{\quad}$

4)  $15 + 7 + \underline{\quad} = 81 - 11$

5)  $5 + \underline{\quad} = 45 - 28$

6)  $48 - 4 = 64 - \underline{\quad}$

7)  $\underline{\quad} + 37 = 33 + 10$

8)  $10 + 18 = \underline{\quad} - 47$

9)  $31 + 69 = 47 + 50 + \underline{\quad}$

10)  $27 + 21 = 8 + \underline{\quad} + 30$

11)  $87 - 37 = 5 + 38 + \underline{\quad}$

12)  $47 + \underline{\quad} + 38 = 51 + 64$

13)  $\underline{\quad} - 19 = 71 - 39$

14)  $82 - \underline{\quad} = 34 + 37$

**Antworten**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_



Ermittle die Zahl, die jede Gleichung korrekt ausgleicht.

$$1) \quad 35 + 18 = 5 + \underline{48}$$

$$53 = 53$$

$$2) \quad 42 - 26 = \underline{46} - 30$$

$$16 = 16$$

$$3) \quad 136 - 40 = 39 + 36 + \underline{21}$$

$$96 = 96$$

$$4) \quad 15 + 7 + \underline{48} = 81 - 11$$

$$70 = 70$$

$$5) \quad 5 + \underline{12} = 45 - 28$$

$$17 = 17$$

$$6) \quad 48 - 4 = 64 - \underline{20}$$

$$44 = 44$$

$$7) \quad \underline{6} + 37 = 33 + 10$$

$$43 = 43$$

$$8) \quad 10 + 18 = \underline{75} - 47$$

$$28 = 28$$

$$9) \quad 31 + 69 = 47 + 50 + \underline{3}$$

$$100 = 100$$

$$10) \quad 27 + 21 = 8 + \underline{10} + 30$$

$$48 = 48$$

$$11) \quad 87 - 37 = 5 + 38 + \underline{7}$$

$$50 = 50$$

$$12) \quad 47 + \underline{30} + 38 = 51 + 64$$

$$115 = 115$$

$$13) \quad \underline{51} - 19 = 71 - 39$$

$$32 = 32$$

$$14) \quad 82 - \underline{11} = 34 + 37$$

$$71 = 71$$

**Antworten**1. 482. 463. 214. 485. 126. 207. 68. 759. 310. 1011. 712. 3013. 5114. 11



Ermittle die Zahl, die jede Gleichung korrekt ausgleicht.

**Antworten**

83      8      9      4      42      44      112

19      30      24      34      21      64      40

1)  $35 + 18 = 5 + \underline{\quad}$

2)  $42 - 26 = \underline{\quad} - 30$

3)  $136 - 40 = 39 + 36 + \underline{\quad}$

4)  $15 + 7 + \underline{\quad} = 81 - 11$

5)  $5 + \underline{\quad} = 45 - 28$

6)  $48 - 4 = 64 - \underline{\quad}$

7)  $\underline{\quad} + 37 = 33 + 10$

8)  $10 + 18 = \underline{\quad} - 47$

9)  $31 + 69 = 47 + 50 + \underline{\quad}$

10)  $27 + 21 = 8 + \underline{\quad} + 30$

11)  $87 - 37 = 5 + 38 + \underline{\quad}$

12)  $47 + \underline{\quad} + 38 = 51 + 64$

13)  $\underline{\quad} - 19 = 71 - 39$

14)  $82 - \underline{\quad} = 34 + 37$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_



Ermittle die Zahl, die jede Gleichung korrekt ausgleicht.

1)  $11 + \underline{\quad} = 22 - 9$

2)  $129 - 50 = 44 + \underline{\quad} + 28$

3)  $\underline{\quad} + 32 = 91 - 16$

4)  $55 - \underline{\quad} = 61 - 43$

5)  $11 + \underline{\quad} = 19 + 20 + 17$

6)  $20 + 37 = \underline{\quad} + 13$

7)  $\underline{\quad} + 32 + 8 = 93 - 46$

8)  $\underline{\quad} + 43 = 38 + 18 + 13$

9)  $47 - 10 = \underline{\quad} - 18$

10)  $\underline{\quad} + 68 = 44 + 50$

11)  $41 + 7 = \underline{\quad} + 29 + 8$

12)  $\underline{\quad} - 49 = 15 - 6$

13)  $49 - 19 = \underline{\quad} + 24$

14)  $38 + \underline{\quad} = 76 + 12$

**Antworten**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_



Ermittle die Zahl, die jede Gleichung korrekt ausgleicht.

$$1) \quad 11 + \frac{2}{13} = 22 - 9$$

$$\frac{2}{13} = 13$$

$$2) \quad 129 - 50 = 44 + \frac{7}{79} + 28$$

$$79 = 79$$

$$3) \quad \frac{43}{75} + 32 = 91 - 16$$

$$\frac{43}{75} = 75$$

$$4) \quad 55 - \frac{37}{18} = 61 - 43$$

$$18 = 18$$

$$5) \quad 11 + \frac{45}{56} = 19 + 20 + 17$$

$$\frac{45}{56} = 56$$

$$6) \quad 20 + 37 = \frac{44}{57} + 13$$

$$57 = 57$$

$$7) \quad \frac{7}{47} + 32 + 8 = 93 - 46$$

$$\frac{7}{47} = 47$$

$$8) \quad \frac{26}{69} + 43 = 38 + 18 + 13$$

$$\frac{26}{69} = 69$$

$$9) \quad 47 - 10 = \frac{55}{37} - 18$$

$$\frac{55}{37} = 37$$

$$10) \quad \frac{26}{94} + 68 = 44 + 50$$

$$\frac{26}{94} = 94$$

$$11) \quad 41 + 7 = \frac{11}{48} + 29 + 8$$

$$\frac{11}{48} = 48$$

$$12) \quad \frac{58}{9} - 49 = 15 - 6$$

$$\frac{58}{9} = 9$$

$$13) \quad 49 - 19 = \frac{6}{30} + 24$$

$$\frac{6}{30} = 30$$

$$14) \quad 38 + \frac{50}{88} = 76 + 12$$

$$\frac{50}{88} = 88$$

**Antworten**1. 22. 73. 434. 375. 456. 447. 78. 269. 5510. 2611. 1112. 5813. 614. 50





Ermittle die Zahl, die jede Gleichung korrekt ausgleicht.

**Antworten**

83      8      9      4      42      44      112

19      30      24      34      21      64      40

1)  $11 + \underline{\quad} = 22 - 9$

2)  $129 - 50 = 44 + \underline{\quad} + 28$

3)  $\underline{\quad} + 32 = 91 - 16$

4)  $55 - \underline{\quad} = 61 - 43$

5)  $11 + \underline{\quad} = 19 + 20 + 17$

6)  $20 + 37 = \underline{\quad} + 13$

7)  $\underline{\quad} + 32 + 8 = 93 - 46$

8)  $\underline{\quad} + 43 = 38 + 18 + 13$

9)  $47 - 10 = \underline{\quad} - 18$

10)  $\underline{\quad} + 68 = 44 + 50$

11)  $41 + 7 = \underline{\quad} + 29 + 8$

12)  $\underline{\quad} - 49 = 15 - 6$

13)  $49 - 19 = \underline{\quad} + 24$

14)  $38 + \underline{\quad} = 76 + 12$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_



Ermittle die Zahl, die jede Gleichung korrekt ausgleicht.

1)  $\underline{\quad} + 18 = 11 + 8$

2)  $\underline{\quad} + 35 = 26 + 30 + 13$

3)  $\underline{\quad} + 37 = 129 - 46$

4)  $50 + 21 = \underline{\quad} + 29$

5)  $11 + 50 + 19 = \underline{\quad} - 24$

6)  $\underline{\quad} - 3 = 49 - 6$

7)  $33 + 33 + 39 = \underline{\quad} + 82$

8)  $\underline{\quad} - 15 = 61 - 26$

9)  $43 + 17 = \underline{\quad} + 15$

10)  $\underline{\quad} - 27 = 8 + 43$

11)  $2 + 7 + 13 = \underline{\quad} - 47$

12)  $51 - \underline{\quad} = 28 - 21$

13)  $24 + 3 + 45 = \underline{\quad} - 41$

14)  $\underline{\quad} + 27 = 41 + 2 + 23$

**Antworten**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_



Ermittle die Zahl, die jede Gleichung korrekt ausgleicht.

1)  $\frac{1}{19} + 18 = 11 + 8$   
 $\frac{1}{19} = 19$

2)  $\frac{34}{69} + 35 = 26 + 30 + 13$   
 $\frac{34}{69} = 69$

3)  $\frac{46}{83} + 37 = 129 - 46$   
 $\frac{46}{83} = 83$

4)  $50 + 21 = \frac{42}{71} + 29$   
 $71 = 71$

5)  $11 + 50 + 19 = \frac{104}{80} - 24$   
 $80 = 80$

6)  $\frac{46}{43} - 3 = 49 - 6$   
 $\frac{46}{43} = 43$

7)  $33 + 33 + 39 = \frac{23}{105} + 82$   
 $105 = 105$

8)  $\frac{50}{35} - 15 = 61 - 26$   
 $\frac{50}{35} = 35$

9)  $43 + 17 = \frac{45}{60} + 15$   
 $\frac{45}{60} = 60$

10)  $\frac{78}{51} - 27 = 8 + 43$   
 $\frac{78}{51} = 51$

11)  $2 + 7 + 13 = \frac{69}{22} - 47$   
 $\frac{69}{22} = 22$

12)  $51 - \frac{44}{7} = 28 - 21$   
 $\frac{44}{7} = 7$

13)  $24 + 3 + 45 = \frac{113}{72} - 41$   
 $\frac{113}{72} = 72$

14)  $\frac{39}{66} + 27 = 41 + 2 + 23$   
 $\frac{39}{66} = 66$

**Antworten**1. 12. 343. 464. 425. 1046. 467. 238. 509. 4510. 7811. 6912. 4413. 11314. 39



Ermittle die Zahl, die jede Gleichung korrekt ausgleicht.

**Antworten**

83      8      9      4      42      44      112

19      30      24      34      21      64      40

1)  $\underline{\quad} + 18 = 11 + 8$

2)  $\underline{\quad} + 35 = 26 + 30 + 13$

3)  $\underline{\quad} + 37 = 129 - 46$

4)  $50 + 21 = \underline{\quad} + 29$

5)  $11 + 50 + 19 = \underline{\quad} - 24$

6)  $\underline{\quad} - 3 = 49 - 6$

7)  $33 + 33 + 39 = \underline{\quad} + 82$

8)  $\underline{\quad} - 15 = 61 - 26$

9)  $43 + 17 = \underline{\quad} + 15$

10)  $\underline{\quad} - 27 = 8 + 43$

11)  $2 + 7 + 13 = \underline{\quad} - 47$

12)  $51 - \underline{\quad} = 28 - 21$

13)  $24 + 3 + 45 = \underline{\quad} - 41$

14)  $\underline{\quad} + 27 = 41 + 2 + 23$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_



Ermittle die Zahl, die jede Gleichung korrekt ausgleicht.

1)  $\underline{\quad} + 36 = 54 + 17$

2)  $30 + 41 = 15 + 47 + \underline{\quad}$

3)  $\underline{\quad} + 30 = 96 - 47$

4)  $21 + 34 + 18 = 94 - \underline{\quad}$

5)  $1 + 83 = \underline{\quad} + 20 + 20$

6)  $\underline{\quad} + 15 + 28 = 52 + 40$

7)  $81 - \underline{\quad} = 84 - 36$

8)  $5 + \underline{\quad} = 24 + 16$

9)  $84 - \underline{\quad} = 42 + 37$

10)  $97 - 43 = \underline{\quad} + 34$

11)  $22 + 21 + \underline{\quad} = 95 - 41$

12)  $9 + 14 = 18 + \underline{\quad}$

13)  $29 - 8 = 27 - \underline{\quad}$

14)  $22 - \underline{\quad} = 2 + 9 + 4$

**Antworten**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_



Ermittle die Zahl, die jede Gleichung korrekt ausgleicht.

1)  $\frac{35}{71} + 36 = 54 + 17$   
 $\frac{35}{71} = 71$

2)  $30 + 41 = 15 + 47 + \frac{9}{71}$   
 $71 = 71$

3)  $\frac{19}{49} + 30 = 96 - 47$   
 $49 = 49$

4)  $21 + 34 + 18 = 94 - \frac{21}{73}$   
 $73 = 73$

5)  $1 + 83 = \frac{44}{84} + 20 + 20$   
 $84 = 84$

6)  $\frac{49}{92} + 15 + 28 = 52 + 40$   
 $92 = 92$

7)  $81 - \frac{33}{48} = 84 - 36$   
 $48 = 48$

8)  $5 + \frac{35}{40} = 24 + 16$   
 $40 = 40$

9)  $84 - \frac{5}{79} = 42 + 37$   
 $79 = 79$

10)  $97 - 43 = \frac{20}{54} + 34$   
 $54 = 54$

11)  $22 + 21 + \frac{11}{54} = 95 - 41$   
 $54 = 54$

12)  $9 + 14 = 18 + \frac{5}{23}$   
 $23 = 23$

13)  $29 - 8 = 27 - \frac{6}{21}$   
 $21 = 21$

14)  $22 - \frac{7}{15} = 2 + 9 + 4$   
 $15 = 15$

**Antworten**1. 352. 93. 194. 215. 446. 497. 338. 359. 510. 2011. 1112. 513. 614. 7



Ermittle die Zahl, die jede Gleichung korrekt ausgleicht.

**Antworten**

83      8      9      4      42      44      112

19      30      24      34      21      64      40

1)  $\underline{\quad} + 36 = 54 + 17$

2)  $30 + 41 = 15 + 47 + \underline{\quad}$

3)  $\underline{\quad} + 30 = 96 - 47$

4)  $21 + 34 + 18 = 94 - \underline{\quad}$

5)  $1 + 83 = \underline{\quad} + 20 + 20$

6)  $\underline{\quad} + 15 + 28 = 52 + 40$

7)  $81 - \underline{\quad} = 84 - 36$

8)  $5 + \underline{\quad} = 24 + 16$

9)  $84 - \underline{\quad} = 42 + 37$

10)  $97 - 43 = \underline{\quad} + 34$

11)  $22 + 21 + \underline{\quad} = 95 - 41$

12)  $9 + 14 = 18 + \underline{\quad}$

13)  $29 - 8 = 27 - \underline{\quad}$

14)  $22 - \underline{\quad} = 2 + 9 + 4$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_



Ermittle die Zahl, die jede Gleichung korrekt ausgleicht.

1)  $25 + 21 = 69 - \underline{\quad}$

2)  $87 - \underline{\quad} = 43 + 12 + 26$

3)  $7 + 24 = 28 + \underline{\quad}$

4)  $18 + 4 + 10 = \underline{\quad} - 28$

5)  $70 + 38 = 12 + 46 + \underline{\quad}$

6)  $2 + 18 + 9 = \underline{\quad} - 12$

7)  $14 + 31 = \underline{\quad} + 4$

8)  $15 + \underline{\quad} = 49 - 8$

9)  $63 + \underline{\quad} = 6 + 36 + 34$

10)  $25 - 16 = 43 - \underline{\quad}$

11)  $62 - 32 = \underline{\quad} - 18$

12)  $30 - \underline{\quad} = 18 - 3$

13)  $18 + 22 = 7 + \underline{\quad}$

14)  $21 + 57 = 15 + 48 + \underline{\quad}$

**Antworten**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_





Ermittle die Zahl, die jede Gleichung korrekt ausgleicht.

$$1) \quad 25 + 21 = 69 - \underline{23}$$

$$46 = 46$$

$$2) \quad 87 - \underline{6} = 43 + 12 + 26$$

$$81 = 81$$

$$3) \quad 7 + 24 = 28 + \underline{3}$$

$$31 = 31$$

$$4) \quad 18 + 4 + 10 = \underline{60} - 28$$

$$32 = 32$$

$$5) \quad 70 + 38 = 12 + 46 + \underline{50}$$

$$108 = 108$$

$$6) \quad 2 + 18 + 9 = \underline{41} - 12$$

$$29 = 29$$

$$7) \quad 14 + 31 = \underline{41} + 4$$

$$45 = 45$$

$$8) \quad 15 + \underline{26} = 49 - 8$$

$$41 = 41$$

$$9) \quad 63 + \underline{13} = 6 + 36 + 34$$

$$76 = 76$$

$$10) \quad 25 - 16 = 43 - \underline{34}$$

$$9 = 9$$

$$11) \quad 62 - 32 = \underline{48} - 18$$

$$30 = 30$$

$$12) \quad 30 - \underline{15} = 18 - 3$$

$$15 = 15$$

$$13) \quad 18 + 22 = 7 + \underline{33}$$

$$40 = 40$$

$$14) \quad 21 + 57 = 15 + 48 + \underline{15}$$

$$78 = 78$$

**Antworten**1. 232. 63. 34. 605. 506. 417. 418. 269. 1310. 3411. 4812. 1513. 3314. 15



Ermittle die Zahl, die jede Gleichung korrekt ausgleicht.

**Antworten**

83      8      9      4      42      44      112

19      30      24      34      21      64      40

1)  $25 + 21 = 69 - \underline{\quad}$

2)  $87 - \underline{\quad} = 43 + 12 + 26$

3)  $7 + 24 = 28 + \underline{\quad}$

4)  $18 + 4 + 10 = \underline{\quad} - 28$

5)  $70 + 38 = 12 + 46 + \underline{\quad}$

6)  $2 + 18 + 9 = \underline{\quad} - 12$

7)  $14 + 31 = \underline{\quad} + 4$

8)  $15 + \underline{\quad} = 49 - 8$

9)  $63 + \underline{\quad} = 6 + 36 + 34$

10)  $25 - 16 = 43 - \underline{\quad}$

11)  $62 - 32 = \underline{\quad} - 18$

12)  $30 - \underline{\quad} = 18 - 3$

13)  $18 + 22 = 7 + \underline{\quad}$

14)  $21 + 57 = 15 + 48 + \underline{\quad}$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_



Ermittle die Zahl, die jede Gleichung korrekt ausgleicht.

1)  $33 + \underline{\quad} = 19 + 64$

2)  $60 - \underline{\quad} = 53 - 39$

3)  $\underline{\quad} + 30 = 57 - 22$

4)  $\underline{\quad} + 45 + 38 = 68 + 58$

5)  $10 + \underline{\quad} + 29 = 79 - 9$

6)  $\underline{\quad} - 15 = 37 + 45 + 32$

7)  $100 - 36 = 42 + \underline{\quad} + 5$

8)  $73 + 11 = \underline{\quad} + 36$

9)  $26 + 49 = \underline{\quad} + 46$

10)  $\underline{\quad} - 14 = 35 - 6$

11)  $13 + 47 = \underline{\quad} - 50$

12)  $38 - \underline{\quad} = 27 - 3$

13)  $63 - 15 = \underline{\quad} + 3$

14)  $4 + 27 + 27 = 57 + \underline{\quad}$

**Antworten**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_



Ermittle die Zahl, die jede Gleichung korrekt ausgleicht.

$$1) \quad 33 + \underline{50} = 19 + 64$$

$$83 = 83$$

$$2) \quad 60 - \underline{46} = 53 - 39$$

$$14 = 14$$

$$3) \quad \underline{5} + 30 = 57 - 22$$

$$35 = 35$$

$$4) \quad \underline{43} + 45 + 38 = 68 + 58$$

$$126 = 126$$

$$5) \quad 10 + \underline{31} + 29 = 79 - 9$$

$$70 = 70$$

$$6) \quad \underline{129} - 15 = 37 + 45 + 32$$

$$114 = 114$$

$$7) \quad 100 - 36 = 42 + \underline{17} + 5$$

$$64 = 64$$

$$8) \quad 73 + 11 = \underline{48} + 36$$

$$84 = 84$$

$$9) \quad 26 + 49 = \underline{29} + 46$$

$$75 = 75$$

$$10) \quad \underline{43} - 14 = 35 - 6$$

$$29 = 29$$

$$11) \quad 13 + 47 = \underline{110} - 50$$

$$60 = 60$$

$$12) \quad 38 - \underline{14} = 27 - 3$$

$$24 = 24$$

$$13) \quad 63 - 15 = \underline{45} + 3$$

$$48 = 48$$

$$14) \quad 4 + 27 + 27 = 57 + \underline{1}$$

$$58 = 58$$

**Antworten**1. 502. 463. 54. 435. 316. 1297. 178. 489. 2910. 4311. 11012. 1413. 4514. 1



Ermittle die Zahl, die jede Gleichung korrekt ausgleicht.

**Antworten**

83      8      9      4      42      44      112

19      30      24      34      21      64      40

1)  $33 + \underline{\quad} = 19 + 64$

2)  $60 - \underline{\quad} = 53 - 39$

3)  $\underline{\quad} + 30 = 57 - 22$

4)  $\underline{\quad} + 45 + 38 = 68 + 58$

5)  $10 + \underline{\quad} + 29 = 79 - 9$

6)  $\underline{\quad} - 15 = 37 + 45 + 32$

7)  $100 - 36 = 42 + \underline{\quad} + 5$

8)  $73 + 11 = \underline{\quad} + 36$

9)  $26 + 49 = \underline{\quad} + 46$

10)  $\underline{\quad} - 14 = 35 - 6$

11)  $13 + 47 = \underline{\quad} - 50$

12)  $38 - \underline{\quad} = 27 - 3$

13)  $63 - 15 = \underline{\quad} + 3$

14)  $4 + 27 + 27 = 57 + \underline{\quad}$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_



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

**Antworten**1. 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. \_\_\_\_\_





Ermittle die Zahl, die jede Gleichung korrekt ausgleicht.

1)  $42 + 27 = 46 + \underline{\quad} + 10$

2)  $21 + 13 = 42 - \underline{\quad}$

3)  $76 - 35 = 71 - \underline{\quad}$

4)  $118 - 44 = 10 + 24 + \underline{\quad}$

5)  $\underline{\quad} + 37 + 42 = 154 - 50$

6)  $13 + 13 = 15 + \underline{\quad}$

7)  $8 + \underline{\quad} + 18 = 37 + 15$

8)  $\underline{\quad} + 44 = 60 + 32$

9)  $45 - \underline{\quad} = 65 - 31$

10)  $16 + 16 = \underline{\quad} - 3$

11)  $21 + 45 = 16 + \underline{\quad}$

12)  $6 + 38 + 6 = 26 + \underline{\quad}$

13)  $\underline{\quad} - 48 = 46 + 11$

14)  $42 - \underline{\quad} = 77 - 49$

**Antworten**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_



Ermittle die Zahl, die jede Gleichung korrekt ausgleicht.

1)  $42 + 27 = 46 + \frac{13}{69} + 10$   
 $69 = 69$

2)  $21 + 13 = 42 - \frac{8}{34}$   
 $34 = 34$

3)  $76 - 35 = 71 - \frac{30}{41}$   
 $41 = 41$

4)  $118 - 44 = 10 + 24 + \frac{40}{74}$   
 $74 = 74$

5)  $\frac{25}{104} + 37 + 42 = 154 - 50$   
 $104 = 104$

6)  $13 + 13 = 15 + \frac{11}{26}$   
 $26 = 26$

7)  $8 + \frac{26}{52} + 18 = 37 + 15$   
 $52 = 52$

8)  $\frac{48}{92} + 44 = 60 + 32$   
 $92 = 92$

9)  $45 - \frac{11}{34} = 65 - 31$   
 $34 = 34$

10)  $16 + 16 = \frac{35}{32} - 3$   
 $32 = 32$

11)  $21 + 45 = 16 + \frac{50}{66}$   
 $66 = 66$

12)  $6 + 38 + 6 = 26 + \frac{24}{50}$   
 $50 = 50$

13)  $\frac{105}{57} - 48 = 46 + 11$   
 $57 = 57$

14)  $42 - \frac{14}{28} = 77 - 49$   
 $28 = 28$

**Antworten**1. 132. 83. 304. 405. 256. 117. 268. 489. 1110. 3511. 5012. 2413. 10514. 14



Ermittle die Zahl, die jede Gleichung korrekt ausgleicht.

83	8	9	4	42	44	112
19	30	24	34	21	64	40

**Antworten**

1)  $42 + 27 = 46 + \underline{\quad} + 10$

2)  $21 + 13 = 42 - \underline{\quad}$

3)  $76 - 35 = 71 - \underline{\quad}$

4)  $118 - 44 = 10 + 24 + \underline{\quad}$

5)  $\underline{\quad} + 37 + 42 = 154 - 50$

6)  $13 + 13 = 15 + \underline{\quad}$

7)  $8 + \underline{\quad} + 18 = 37 + 15$

8)  $\underline{\quad} + 44 = 60 + 32$

9)  $45 - \underline{\quad} = 65 - 31$

10)  $16 + 16 = \underline{\quad} - 3$

11)  $21 + 45 = 16 + \underline{\quad}$

12)  $6 + 38 + 6 = 26 + \underline{\quad}$

13)  $\underline{\quad} - 48 = 46 + 11$

14)  $42 - \underline{\quad} = 77 - 49$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_



Ermittle die Zahl, die jede Gleichung korrekt ausgleicht.

1)  $39 + 24 + \underline{\quad} = 100 - 2$

2)  $43 + 13 + \underline{\quad} = 30 + 33$

3)  $\underline{\quad} - 44 = 12 + 5$

4)  $44 + \underline{\quad} = 40 + 27$

5)  $33 - \underline{\quad} = 59 - 42$

6)  $24 + 48 = 100 - \underline{\quad}$

7)  $74 - \underline{\quad} = 54 - 15$

8)  $6 + \underline{\quad} = 26 + 19$

9)  $123 - 49 = 38 + 8 + \underline{\quad}$

10)  $10 + \underline{\quad} = 4 + 13$

11)  $34 + 2 + \underline{\quad} = 20 + 49$

12)  $\underline{\quad} - 19 = 2 + 48$

13)  $\underline{\quad} - 34 = 50 + 47 + 14$

14)  $15 + \underline{\quad} + 3 = 55 + 7$

**Antworten**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_



Ermittle die Zahl, die jede Gleichung korrekt ausgleicht.

1)  $39 + 24 + \underline{35} = 100 - 2$   
 $\underline{98} = 98$

2)  $43 + 13 + \underline{7} = 30 + 33$   
 $\underline{63} = 63$

3)  $\underline{61} - 44 = 12 + 5$   
 $\underline{17} = 17$

4)  $44 + \underline{23} = 40 + 27$   
 $\underline{67} = 67$

5)  $33 - \underline{16} = 59 - 42$   
 $\underline{17} = 17$

6)  $24 + 48 = 100 - \underline{28}$   
 $\underline{72} = 72$

7)  $74 - \underline{35} = 54 - 15$   
 $\underline{39} = 39$

8)  $6 + \underline{39} = 26 + 19$   
 $\underline{45} = 45$

9)  $123 - 49 = 38 + 8 + \underline{28}$   
 $\underline{74} = 74$

10)  $10 + \underline{7} = 4 + 13$   
 $\underline{17} = 17$

11)  $34 + 2 + \underline{33} = 20 + 49$   
 $\underline{69} = 69$

12)  $\underline{69} - 19 = 2 + 48$   
 $\underline{50} = 50$

13)  $\underline{145} - 34 = 50 + 47 + 14$   
 $\underline{111} = 111$

14)  $15 + \underline{44} + 3 = 55 + 7$   
 $\underline{62} = 62$

**Antworten**1. 352. 73. 614. 235. 166. 287. 358. 399. 2810. 711. 3312. 6913. 14514. 44



Ermittle die Zahl, die jede Gleichung korrekt ausgleicht.

83	8	9	4	42	44	112
19	30	24	34	21	64	40

**Antworten**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

1)  $39 + 24 + \underline{\quad} = 100 - 2$

2)  $43 + 13 + \underline{\quad} = 30 + 33$

3)  $\underline{\quad} - 44 = 12 + 5$

4)  $44 + \underline{\quad} = 40 + 27$

5)  $33 - \underline{\quad} = 59 - 42$

6)  $24 + 48 = 100 - \underline{\quad}$

7)  $74 - \underline{\quad} = 54 - 15$

8)  $6 + \underline{\quad} = 26 + 19$

9)  $123 - 49 = 38 + 8 + \underline{\quad}$

10)  $10 + \underline{\quad} = 4 + 13$

11)  $34 + 2 + \underline{\quad} = 20 + 49$

12)  $\underline{\quad} - 19 = 2 + 48$

13)  $\underline{\quad} - 34 = 50 + 47 + 14$

14)  $15 + \underline{\quad} + 3 = 55 + 7$