

Grundrechenarten, Klammern, 2er-Potenz und 3er-Potenz mit den Zahlen 2 bis 9.

Ergebnisse nur in den Bereich von 0 bis 100 und als Ganzzahl.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(4 + 8) - 4 - 7 * (-8 - 6) - (5 + 6) =$

Aufgabe 8. $(6 - 6) - (7 - 2) - 7 - (-8 - 3) - (5 - 7) =$

Aufgabe 2. $(9 * 8) - 9 + 8 * (-8 + 5) + (6 + 3) =$

Aufgabe 9. $(4 * 4) + (9 + 2) * 9 * (4 * 2) : (3 + 8) =$

Aufgabe 3. $(2 + 8) + 2 - 3 - (-8 * 9) + (2 * 6) =$

Aufgabe 10. $(5 - 5) + (5 * 6) + 5 + (-4 * 8) : (8 + 8) =$

Aufgabe 4. $(7 + 4)^2 - 7 * 2 * (4 + 5) + (6 + 2) =$

Aufgabe 11. $(9 * 4) - (5 * 9) + 5^2 - (-7 * 5) * (6 - 4) =$

Aufgabe 5. $(4 + 6)^2 - 4^2 * 4 - (6 - 8) : (4 : 2) =$

Aufgabe 12. $(4 * 3) + (5 - 2) * 5 + (-5 - 9) + (2 - 6) =$

Aufgabe 6. $(4 * 5) - 4 + 4 - (-5 + 2) + (4 + 6) =$

Aufgabe 13. $(7 - 8) + (2 * 7) * 2 + (5 * 4) - (7 * 3) =$

Aufgabe 7. $(5 + 9) - 5 - 5 * (-9 + 4) - (4 * 4) =$

Aufgabe 14. $(7 + 4) * (7 + 7) - 7^2 - (7 + 6) - (9 + 2) =$

Aufgabe 15. $(7-4) * 7 + (-7 + 7) - (4 * 2) =$

Aufgabe 22. $(6 * 8) - 6 * (4 - 5) + (4 * 8) =$

Aufgabe 16. $(3+2) * 5 + (5 + 5) - (3 + 7) =$

Aufgabe 23. $(3^3 - 6) - 3 - (8 - 9) - (3 + 7) =$

Aufgabe 17. $(9-7)^2 + 5^3 - (-5 + 5^3) + (3 * 7) =$

Aufgabe 24. $(3^2 * 3) - 3 - (5 - 4) - (5 - 2) =$

Aufgabe 18. $(9-2)^2 * 8^2 * (8 - 8) * (7 + 9) =$

Aufgabe 25. $(2^3 + 3) - 2 + (8 * 7) + (2 * 7) =$

Aufgabe 19. $(7*5) + 2^2 + (-2 + 2^2) + (6 - 7) =$

Aufgabe 26. $(4^2 - 2) - 4 + (-4 - 5) : (5 - 8) =$

Aufgabe 20. $(6*5) - 5^2 - (-5 + 5) + (2 - 7) =$

Aufgabe 27. $(3^3 + 3) - 3^2 + (4 - 6) + (8 * 5) =$

Aufgabe 21. $(4+8) * 2^3 + (-2 - 2^2) : (6 : 2) =$

Aufgabe 28. $(2^2 * 9) - 2^2 + (6 + 8) - (8 * 2) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 95**
- Aufgabe 2: 48**
- Aufgabe 3: 93**
- Aufgabe 4: 3**
- Aufgabe 5: 37**
- Aufgabe 6: 33**
- Aufgabe 7: 18**
- Aufgabe 8: 1**
- Aufgabe 9: 88**
- Aufgabe 10: 33**
- Aufgabe 11: 86**
- Aufgabe 12: 9**
- Aufgabe 13: 26**
- Aufgabe 14: 81**
- Aufgabe 15: 13**
- Aufgabe 16: 25**
- Aufgabe 17: 30**
- Aufgabe 18: 0**
- Aufgabe 19: 40**
- Aufgabe 20: 0**
- Aufgabe 21: 94**
- Aufgabe 22: 86**
- Aufgabe 23: 9**
- Aufgabe 24: 20**
- Aufgabe 25: 79**
- Aufgabe 26: 13**
- Aufgabe 27: 59**
- Aufgabe 28: 30**