

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(7 - 3) + 7 * 3 - (3 + 5) - (7 + 8) =$

Aufgabe 8. $(4 - 7) + (2 - 8) + 2^3 - (-5 - 8) * (9 - 4) =$

Aufgabe 2. $(6 - 2)^2 + 6^2 - 8 - (2 + 7) + (9 * 7) =$

Aufgabe 9. $(4 - 4) * (8 - 4) - 8 + (8 * 4) + (8 + 8) =$

Aufgabe 3. $(5 - 2)^3 - 5 * 7 - (-2 * 3) + (6 + 2) =$

Aufgabe 10. $(3 + 9) * (7 - 3) - 7 + (6 - 6) : (9 * 9) =$

Aufgabe 4. $(8 - 9) * 8 + 7 + (9 + 4) - (6 - 3) =$

Aufgabe 11. $(5 + 4) + (3 - 2) + 3^3 - (-7 - 9) + (4 + 9) =$

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

Aufgabe 12. $(4 + 2) * (7 + 4) + 7 + (-9 - 4) : (8 - 7) =$

Aufgabe 6. $(8 + 2)^2 + 8 - 7 + (2 - 8) * (3 + 2) =$

Aufgabe 13. $(5 + 8) * (2 - 3) + 2^2 + (9 * 6) + (2 - 3) =$

Aufgabe 7. $(6 - 7)^2 - 6 + 8 - (-7 * 8) + (6 : 3) =$

Aufgabe 14. $(2 * 6) - (6 * 3) - 6 + (3 * 7) + (6 : 6) =$

Aufgabe 15. $(5-5)^2 * 5^2 * (-5 + 5^2) : (5 + 7) =$

Aufgabe 22. $(6^2 + 8) + 6 - (-6 + 8) - (5 - 9) =$

Aufgabe 16. $(3+5)^2 - 7^2 + (7 - 7) : (6 : 6) =$

Aufgabe 23. $(3^2 + 8) - 3 + (2 + 4) + (6 - 9) =$

Aufgabe 17. $(8+7) + 3^2 + (3 - 3^2) + (7 - 8) =$

Aufgabe 24. $(2^3 - 2) - 2^3 + (2 + 4) + (4 * 7) =$

Aufgabe 18. $(9-6)^3 + 6 - (-6 + 6^2) + (9 + 3) =$

Aufgabe 25. $(4^2 - 9) * 4 * (-8 + 8) : (9 * 2) =$

Aufgabe 19. $(5+5)^3 * 5^2 * (5 - 5) : (5 + 6) =$

Aufgabe 26. $(2^2 * 5) * 2 + (-7 - 9) - (9 + 8) =$

Aufgabe 20. $(7*6) - 5^2 - (5 - 5^2) + (2 * 8) =$

Aufgabe 27. $(2^2 + 5) - 2^3 * (-4 - 7) - (8 - 5) =$

Aufgabe 21. $(5*8) + 3^3 + (-3 + 3) : (5 - 4) =$

Aufgabe 28. $(9 + 9) - 9 * (9 - 6) + (8 * 4) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 2
- Aufgabe 2: 98
- Aufgabe 3: 6
- Aufgabe 4: 9
- Aufgabe 5: 76
- Aufgabe 6: 71
- Aufgabe 7: 61
- Aufgabe 8: 64
- Aufgabe 9: 40
- Aufgabe 10: 41
- Aufgabe 11: 66
- Aufgabe 12: 60
- Aufgabe 13: 44
- Aufgabe 14: 10
- Aufgabe 15: 0
- Aufgabe 16: 15
- Aufgabe 17: 17
- Aufgabe 18: 15
- Aufgabe 19: 0
- Aufgabe 20: 53
- Aufgabe 21: 67
- Aufgabe 22: 52
- Aufgabe 23: 17
- Aufgabe 24: 32
- Aufgabe 25: 0
- Aufgabe 26: 7
- Aufgabe 27: 94
- Aufgabe 28: 23