

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(4 - 2)^3 - 4 - 2] - [(-2 - 6) - (9 + 4)] =$

Aufgabe 8. $(9 + 3) - [(8 - 8) * 8^3] + [(-2 - 3) + (4 - 2)] =$

Aufgabe 2. $[(9 + 3) + 9 + 8] - [(-3 * 5) : (6 - 7)] =$

Aufgabe 9. $(6 - 6) * [(4 - 7) * 4^2] * [(-7 * 4) * (8 : 2)] =$

Aufgabe 3. $[(4 + 2) + 4^2 * 3] + [(2 - 4) * (8 + 6)] =$

Aufgabe 10. $(2 + 2) - [(6 + 3) - 6] - [(2 + 6) - (6 + 4)] =$

Aufgabe 4. $[(3 - 9) * 3^3 * 6] * [(-9 + 9) : (7 + 5)] =$

Aufgabe 11. $(4 + 3) - [(5 - 6) * 5] - [(-9 - 6) - (8 * 5)] =$

Aufgabe 5. $[(2 - 2)^3 * 2^2 * 8] - [(2 + 4) * (6 - 9)] =$

Aufgabe 12. $(9 * 3) - [(3 - 7) + 3^2] - [(-8 + 6) * (4 - 8)] =$

Aufgabe 6. $[(2 + 5)^2 - 2 * 9] + [(-5 - 9) + (7 - 3)] =$

Aufgabe 13. $(6 + 2) - [(2 - 7) * 2^2] + [(8 + 3) + (6 + 4)] =$

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

Aufgabe 14. $(9 - 6) + [(4 + 3) + 4^3] - [(-4 + 5) + (4 * 4)] =$

Aufgabe 15. $(6 - 9)^3 + [5^2 - (5 + 5^2)] + (6 + 6) =$

Aufgabe 22. $(4^2 * 2) - [4^2 + (8 - 2)] - (7 - 4) =$

Aufgabe 16. $(8 - 8)^2 - [3^2 * (-3 + 3)] + (8 + 2) =$

Aufgabe 23. $(4^3 - 2) - [4^2 + (-4 - 5)] + (9 * 2) =$

Aufgabe 17. $(5 + 9) * [3^3 - (3 * 3^2)] * (6 - 7) =$

Aufgabe 24. $(3^3 + 9) - [3^2 - (7 + 4)] - (7 - 4) =$

Aufgabe 18. $(6 + 7) - [6^2 - (6 * 6)] + (5 + 6) =$

Aufgabe 25. $(8 + 6) + [8 + (-4 * 3)] + (9 - 2) =$

Aufgabe 19. $(6 + 9) + [2 * (2 * 2)] + (6 - 7) =$

Aufgabe 26. $(7^2 - 4) + [7 - (9 * 2)] * (5 - 8) =$

Aufgabe 20. $(3 - 9)^2 + [2^3 + (-2 * 2^3)] * (9 : 3) =$

Aufgabe 27. $(8 - 8) + [8 - (-5 * 3)] * (5 - 2) =$

Aufgabe 21. $(6 + 6) + [3^3 - (-3 * 3^2)] - (4 + 9) =$

Aufgabe 28. $(3^2 - 8) * [3^3 * (-3 + 4)] - (2 - 3) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 23
- Aufgabe 2: 14
- Aufgabe 3: 26
- Aufgabe 4: 0
- Aufgabe 5: 18
- Aufgabe 6: 21
- Aufgabe 7: 26
- Aufgabe 8: 9
- Aufgabe 9: 0
- Aufgabe 10: 3
- Aufgabe 11: 67
- Aufgabe 12: 14
- Aufgabe 13: 49
- Aufgabe 14: 57
- Aufgabe 15: 71
- Aufgabe 16: 35
- Aufgabe 17: 0
- Aufgabe 18: 24
- Aufgabe 19: 22
- Aufgabe 20: 25
- Aufgabe 21: 53
- Aufgabe 22: 7
- Aufgabe 23: 73
- Aufgabe 24: 35
- Aufgabe 25: 17
- Aufgabe 26: 78
- Aufgabe 27: 69
- Aufgabe 28: 28