

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(7 - 3)^2 - 7 - 8] + [(3 + 9) - (2 + 8)] =$

Aufgabe 8. $(6 + 3) + [(6 - 7) - 6] - [(-3 - 9) + (3 + 7)] =$

Aufgabe 2. $[(5 - 6) - 5 - 4] - [(-6 * 3) - (6 - 5)] =$

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

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

Aufgabe 10. $(2 + 8) + [(8 - 6) + 8] + [(-5 * 4) - (7 - 3)] =$

Aufgabe 4. $[(9 - 8) * 9 - 7] * [(-8 + 6) - (6 - 5)] =$

Aufgabe 11. $(9 + 5) - [(4 + 5) - 4] + [(7 - 8) - (3 - 5)] =$

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

Aufgabe 12. $(6 - 8) * [(2 * 6) - 2] * [(3 - 3) * (2 * 2)] =$

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

Aufgabe 13. $(5 - 4) + [(4 * 3) - 4^2] + [(-3 * 2) * (4 - 3)] =$

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

Aufgabe 14. $(7 + 3) + [(5 - 7) - 5] + [(2 - 2) + (8 - 4)] =$

Aufgabe 15. $(2 - 5)^2 * [2^3 - (2 * 2^2)] * (8 - 3) =$

Aufgabe 22. $(4^3 * 4) * [4^2 * (-3 + 3)] * (3 * 6) =$

Aufgabe 16. $(9 + 6) - [9^3 - (-9 + 9)] : (9 * 9) =$

Aufgabe 23. $(2^2 - 5) * [2 - (-7 + 7)] - (2 + 3) =$

Aufgabe 17. $(4 - 7) - [3 + (3 - 3^2)] - (9 - 3) =$

Aufgabe 24. $(5 - 4) + [5^2 * (-4 + 5)] : (2 - 7) =$

Aufgabe 18. $(7 - 7) * [2 - (2 - 2^3)] + (4 + 3) =$

Aufgabe 25. $(3 + 7) - [3 + (3 * 8)] + (6 * 4) =$

Aufgabe 19. $(2 - 3) + [2 + (2 - 2^3)] - (7 - 3) =$

Aufgabe 26. $(8 + 5) - [8 + (3 - 5)] - (7 + 5) =$

Aufgabe 20. $(8 - 9) + [8^2 * (-8 + 8)] : (4 * 4) =$

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

Aufgabe 21. $(5 - 9) + [4 * (-4 - 4)] + (9 * 3) =$

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

Lösungen:

- Aufgabe 1: 3
- Aufgabe 2: 9
- Aufgabe 3: 0
- Aufgabe 4: -6
- Aufgabe 5: 0
- Aufgabe 6: 10
- Aufgabe 7: 0
- Aufgabe 8: 4
- Aufgabe 9: -3
- Aufgabe 10: -4
- Aufgabe 11: 10
- Aufgabe 12: 0
- Aufgabe 13: -9
- Aufgabe 14: 7
- Aufgabe 15: 0
- Aufgabe 16: 6
- Aufgabe 17: -6
- Aufgabe 18: 7
- Aufgabe 19: -9
- Aufgabe 20: -1
- Aufgabe 21: -9
- Aufgabe 22: 0
- Aufgabe 23: -7
- Aufgabe 24: -4
- Aufgabe 25: 7
- Aufgabe 26: -5
- Aufgabe 27: 0
- Aufgabe 28: 2