

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(2 - 6)^2 - 2^3 + 6] + [(6 - 8) - (7 + 9)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(9 - 6) - [(2 + 2) + 2^3] - [(-6 - 2) - (9 - 5)] =$

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

Aufgabe 11. $(6 + 6) + [(8 + 5) - 8] + [(-5 + 2) - (9 - 5)] =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 14. $(7 + 4) - [(5 + 8) + 5] - [(-3 - 6) + (8 - 6)] =$

Aufgabe 15. $(3 - 3)^3 * [2 * (-2 + 2)] : (4 + 8) =$

Aufgabe 22. $(3 - 2) * [3 * (-7 + 3)] + (4 + 9) =$

Aufgabe 16. $(5 - 7) + [7 - (-7 + 7^2)] : (9 - 2) =$

Aufgabe 23. $(8 - 8) * [8^3 * (2 - 9)] + (8 - 3) =$

Aufgabe 17. $(5 - 7) + [4 - (4 + 4)] + (8 + 6) =$

Aufgabe 24. $(3 - 4) - [3 + (-3 - 8)] - (6 + 5) =$

Aufgabe 18. $(9 * 2)^2 + [3^2 + (-3 - 3^3)] - (2 * 3) =$

Aufgabe 25. $(8 + 8) + [8 - (5 - 2)] - (5 + 8) =$

Aufgabe 19. $(5 * 3)^3 * [6^2 - (6 * 6)] - (8 - 3) =$

Aufgabe 26. $(4 + 3) - [4^2 - (8 + 7)] + (5 : 5) =$

Aufgabe 20. $(2 + 5) * [2^2 - (2 + 2)] : (5 - 4) =$

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

Aufgabe 21. $(5 - 3)^3 + [4^2 * (-4 + 4)] - (9 - 7) =$

Aufgabe 28. $(9^2 - 7) * [9^2 * (-9 + 9)] * (2 - 9) =$

Lösungen:

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