

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(2 * 5) - 2 - 8] * [(5 * 6) * (9 - 6)] =$

Aufgabe 8. $(8 - 9) * [(9 + 8) * 9] * [(-9 + 9) : (6 + 8)] =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(5 - 3) + [(2 - 2) * 2] - [(9 - 7) + (7 - 9)] =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(8 + 7) - [(4 - 4) + 4] - [(-7 + 9) - (2 - 5)] =$

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

Aufgabe 14. $(3 - 2) - [(3 + 3) * 3^2] - [(-2 * 3) * (6 + 4)] =$

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

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

Aufgabe 16. $(6 * 3) - [8 * (8 + 8)] : (4 * 4) =$

Aufgabe 23. $(4 * 4) - [4^2 - (-6 + 2)] - (9 - 7) =$

Aufgabe 17. $(9 - 6)^3 + [3^2 - (3 + 3^3)] : (5 - 4) =$

Aufgabe 24. $(6 + 8) * [6^2 * (-9 + 9)] * (3 + 8) =$

Aufgabe 18. $(3 - 4)^2 + [9^2 + (-9 - 9^2)] - (2 * 8) =$

Aufgabe 25. $(2 + 5) + [2 - (6 - 4)] - (8 - 7) =$

Aufgabe 19. $(5 - 6) * [4 * (4 - 4)] + (8 - 6) =$

Aufgabe 26. $(6^2 - 8) - [6 * (2 + 3)] + (4 - 6) =$

Aufgabe 20. $(2 - 4)^3 + [2^3 * (-2 - 2)] + (4 * 4) =$

Aufgabe 27. $(2 - 8) + [2^2 + (7 * 2)] : (6 + 3) =$

Aufgabe 21. $(9 + 8) + [3^2 * (3 - 3)] - (4 * 2) =$

Aufgabe 28. $(4^2 + 6) - [4 - (-6 + 6)] - (6 + 6) =$

Lösungen:

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