

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(6 - 2) * 6 * 6] * [(2 - 2) * (3 : 3)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 - 5) * [(5 - 5) - 5] * [(-9 + 9) * (9 * 3)] =$

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

Aufgabe 11. $(2 - 6) + [(7 - 9) - 7] + [(5 * 5) - (7 - 4)] =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(8 - 8) * [(4 + 3) - 4^2] * [(8 - 5) * (3 * 7)] =$

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

Aufgabe 14. $(8 * 4) - [(3 * 7) + 3] - [(-7 - 9) + (2 * 9)] =$

Aufgabe 15. $(5 + 5) + [8^3 + (-8 - 8^3)] + (8 : 8) =$

Aufgabe 22. $(2^3 + 8) - [2 + (8 + 6)] + (2 + 4) =$

Aufgabe 16. $(8 - 7)^3 * [7^3 - (7 * 7)] * (6 : 2) =$

Aufgabe 23. $(2 * 5) + [2 * (8 * 5)] : (2 - 7) =$

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

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

Aufgabe 18. $(3 - 8)^3 + [6^2 + (-6 - 6^2)] + (8 - 9) =$

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

Aufgabe 19. $(3 + 2)^3 * [4^3 - (4 * 4^2)] : (2 + 4) =$

Aufgabe 26. $(4 * 6) - [4 - (-9 - 4)] - (8 + 4) =$

Aufgabe 20. $(7 - 9)^2 - [8^2 - (8 * 8)] + (9 : 3) =$

Aufgabe 27. $(2 - 3) + [2 - (-3 + 5)] * (7 - 4) =$

Aufgabe 21. $(2 - 2)^3 - [2 - (2 + 2^2)] : (4 : 2) =$

Aufgabe 28. $(3^2 - 2) - [3^3 - (6 + 9)] + (5 - 8) =$

Lösungen:

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