

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(2 - 2)^3 + 2^3 * 2] - [(-2 + 3) + (3 + 2)] =$ Aufgabe 8. $(8 - 8) * [(5 + 6) * 5] + [(-6 + 4) * (3 - 4)] =$

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

Aufgabe 3. $[(9 + 7)^3 - 9^2 * 4] * [(-7 + 4) + (7 - 4)] =$ Aufgabe 10. $(3 + 3) - [(2 + 8) - 2^2] + [(-2 + 4) * (5 - 3)] =$

Aufgabe 4. $[(2 + 6) - 2^2 * 2] * [(-6 + 2) - (4 + 8)] =$ Aufgabe 11. $(2 - 7) * [(3 - 3) * 3^3] * [(3 + 7) - (6 + 4)] =$

Aufgabe 5. $[(7 - 6)^3 - 7 - 5] * [(-6 + 6) : (5 - 9)] =$ Aufgabe 12. $(6 - 9) - [(2 * 4) - 2^2] + [(-8 - 3) : (7 - 8)] =$

Aufgabe 6. $[(9 * 4)^3 + 9^3 - 7] * [(-4 + 4) * (4 : 2)] =$ Aufgabe 13. $(5 - 6) - [(3 - 3) * 3^3] + [(9 - 4) + (6 - 4)] =$

Aufgabe 7. $[(8 * 2)^3 * 8^3 - 9] * [(-2 + 2) : (7 - 5)] =$ Aufgabe 14. $(2 + 6) - [(4 - 2) + 4] + [(5 - 8) + (3 * 3)] =$

Aufgabe 15. $(9 - 9) + [2 - (2 * 2)] + (2 * 6) =$

Aufgabe 22. $(2^3 - 4) + [2 + (-2 + 5)] * (3 - 2) =$

Aufgabe 16. $(6 - 3) + [5 * (5 - 5)] * (2 * 7) =$

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

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

Aufgabe 24. $(9 + 9) * [9 * (-9 + 9)] : (2 + 9) =$

Aufgabe 18. $(6 + 6) + [5^3 - (5 + 5^3)] * (5 - 3) =$

Aufgabe 25. $(5 * 3) * [5 + (-8 + 3)] + (7 : 7) =$

Aufgabe 19. $(5 * 5) - [4^2 - (-4 - 4)] - (2 - 9) =$

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

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

Aufgabe 27. $(5 * 2) + [5^2 - (9 - 2)] : (4 - 6) =$

Aufgabe 21. $(7 * 5) * [9 * (9 - 9)] * (8 - 3) =$

Aufgabe 28. $(4 - 4) * [4^2 + (8 - 7)] - (7 - 8) =$

Lösungen:

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