

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(6 - 5)^3 * 6 - 6] * [(-5 * 5) * (3 + 7)] =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(8 - 6) - [(3 * 2) + 3] + [(6 + 7) - (4 - 5)] =$

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

Aufgabe 12. $(3 - 3) - [(3 * 3) + 3] - [(-6 * 5) + (9 + 4)] =$

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

Aufgabe 13. $(6 + 4) - [(2 - 6) + 2^2] * [(7 - 3) : (9 - 8)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(7 + 6) - [7 * (-7 + 7)] - (2 * 5) =$

Aufgabe 22. $(2 - 9) - [2^2 - (7 + 2)] - (2 - 5) =$

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

Aufgabe 23. $(3^2 - 9) * [3 * (2 + 7)] : (9 - 2) =$

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

Aufgabe 24. $(2^3 * 8) * [2^3 * (-8 + 8)] + (7 - 3) =$

Aufgabe 18. $(5 + 8) * [3^2 - (3 * 3)] * (3 + 8) =$

Aufgabe 25. $(9^3 + 3) - [9^3 - (8 * 2)] - (8 + 6) =$

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

Aufgabe 26. $(4 + 8) * [4 + (-9 + 5)] : (2 + 4) =$

Aufgabe 20. $(9 + 4) - [2^3 - (2 - 2)] + (4 - 9) =$

Aufgabe 27. $(4 * 6) - [4 * (8 - 7)] * (9 - 4) =$

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

Aufgabe 28. $(7 * 2) + [7 + (3 + 8)] - (9 * 3) =$

Lösungen:

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