

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(3 + 4)^2 + 3 + 7] + [(-4 - 3) - (6 * 7)] =$ Aufgabe 8. $(7 + 4) - [(2 - 3) - 2^3] + [(7 - 9) - (4 + 8)] =$

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

Aufgabe 3. $[(3 * 6) - 3 - 7] * [(6 - 6) : (9 - 6)] =$ Aufgabe 10. $(8 - 8) * [(7 - 6) * 7^3] * [(-3 - 5) : (7 - 6)] =$

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

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

Aufgabe 6. $[(6 - 5) + 6 - 5] * [(5 - 5) + (2 : 2)] =$ Aufgabe 13. $(9 - 9) * [(7 + 4) + 7^2] - [(-4 * 5) : (8 - 3)] =$

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

Aufgabe 15. $(2 - 2) * [3^2 * (3 * 3^2)] * (5 - 9) =$

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

Aufgabe 16. $(7 - 9)^3 * [9^2 * (-9 - 9^2)] * (3 * 3) =$

Aufgabe 23. $(4 - 4) * [4^2 - (3 + 2)] : (7 - 6) =$

Aufgabe 17. $(7 - 5)^3 - [2^2 * (2 * 2^2)] + (2 * 3) =$

Aufgabe 24. $(5 * 6) - [5 - (-2 * 9)] - (9 - 6) =$

Aufgabe 18. $(5 - 3) * [2^3 + (-2 - 2)] : (5 - 4) =$

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

Aufgabe 19. $(7 - 6)^3 * [9^2 + (-9 * 9)] * (5 * 8) =$

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

Aufgabe 20. $(9 - 5)^3 * [5 - (-5 + 5)] : (7 - 6) =$

Aufgabe 27. $(6^2 * 2) * [6^3 * (5 - 5)] : (2 - 4) =$

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

Aufgabe 28. $(4 - 4) * [4^2 + (6 + 2)] * (4 - 7) =$

Lösungen:

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