

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 12. $(6 + 5) + [(8 - 9) - 8] + [(4 - 4) * (8 - 6)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(6 - 8)^3 + [9 + (9 + 9)] - (4 * 6) =$

Aufgabe 22. $(3^3 - 3) + [3 + (-3 * 6)] - (7 - 6) =$

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

Aufgabe 23. $(4^2 - 8) + [4 * (-2 * 9)] : (6 * 6) =$

Aufgabe 17. $(9 - 2) - [2^3 - (-2 + 2)] : (8 : 2) =$

Aufgabe 24. $(4 - 8) - [4 + (-5 * 3)] - (2 - 5) =$

Aufgabe 18. $(6 - 6)^2 * [3^3 * (3 - 3)] * (3 * 7) =$

Aufgabe 25. $(7 - 3) * [7 + (-5 - 2)] * (4 + 8) =$

Aufgabe 19. $(5 - 5)^2 - [8 * (-8 + 8)] : (4 * 8) =$

Aufgabe 26. $(2 - 2) * [2^3 * (-9 * 9)] * (3 * 3) =$

Aufgabe 20. $(9 - 9) * [6^3 + (-6 - 6^3)] * (4 * 4) =$

Aufgabe 27. $(4^2 - 7) - [4 + (-6 * 2)] - (4 + 8) =$

Aufgabe 21. $(5 + 5)^2 * [8^3 * (8 - 8)] * (8 + 7) =$

Aufgabe 28. $(5^2 + 4) + [5 + (-8 * 4)] + (4 - 6) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 0

Aufgabe 2: 6

Aufgabe 3: 2

Aufgabe 4: 5

Aufgabe 5: 0

Aufgabe 6: 2

Aufgabe 7: 0

Aufgabe 8: 9

Aufgabe 9: 5

Aufgabe 10: 8

Aufgabe 11: 0

Aufgabe 12: 2

Aufgabe 13: 0

Aufgabe 14: 9

Aufgabe 15: 2

Aufgabe 16: 1

Aufgabe 17: 5

Aufgabe 18: 0

Aufgabe 19: 9

Aufgabe 20: 0

Aufgabe 21: 0

Aufgabe 22: 8

Aufgabe 23: 6

Aufgabe 24: 10

Aufgabe 25: 0

Aufgabe 26: 0

Aufgabe 27: 5

Aufgabe 28: 0