

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 12. $(7 - 7) * [(7 - 7) - 7^3] * [(2 * 5) * (6 * 2)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(9 - 3)^3 * [4^2 - (4 - 4)] + (9 - 3) =$

Aufgabe 22. $(2^2 + 9) + [2^2 - (3 - 3)] - (4 + 7) =$

Aufgabe 16. $(8 - 8) - [2 + (-2 + 2^2)] : (7 - 9) =$

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

Aufgabe 17. $(9 - 4)^3 - [2^2 + (-2 * 2)] * (8 : 2) =$

Aufgabe 24. $(4 * 7) + [4 - (-8 * 8)] : (7 - 9) =$

Aufgabe 18. $(6 + 2) + [4^2 + (-4 * 4^2)] : (8 + 4) =$

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

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

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

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

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

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

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

Lösungen:

Aufgabe 1: -4

Aufgabe 2: -1

Aufgabe 3: -1

Aufgabe 4: 7

Aufgabe 5: 0

Aufgabe 6: 5

Aufgabe 7: 0

Aufgabe 8: -7

Aufgabe 9: 0

Aufgabe 10: -7

Aufgabe 11: 4

Aufgabe 12: 0

Aufgabe 13: 7

Aufgabe 14: -5

Aufgabe 15: -10

Aufgabe 16: 2

Aufgabe 17: 8

Aufgabe 18: 4

Aufgabe 19: -4

Aufgabe 20: 0

Aufgabe 21: 0

Aufgabe 22: 6

Aufgabe 23: 2

Aufgabe 24: -6

Aufgabe 25: -5

Aufgabe 26: 2

Aufgabe 27: -7

Aufgabe 28: 3