

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 - 6) + [(2 - 7) + 2^3] + [(-3 - 2) - (4 - 8)] =$

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

Aufgabe 11. $(3 * 7) - [(9 - 2) + 9] - [(-8 - 7) + (5 * 4)] =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(8 - 7) + [(8 + 5) + 8] + [(-8 + 3) - (9 + 4)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(5 - 3) * [8^3 * (-8 + 8)] - (8 - 5) =$

Aufgabe 22. $(7 + 4) - [7 + (2 * 3)] - (4 - 5) =$

Aufgabe 16. $(9 * 8) - [9^2 + (-9 + 9)] + (9 + 5) =$

Aufgabe 23. $(2^2 - 5) * [2^3 + (-8 - 4)] - (6 + 4) =$

Aufgabe 17. $(7 * 3)^2 * [2 - (-2 * 2)] : (3 * 8) =$

Aufgabe 24. $(3^2 + 5) + [3^3 + (-5 + 6)] - (4 * 8) =$

Aufgabe 18. $(4 + 9) - [3 * (3 * 3)] - (2 - 6) =$

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

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

Aufgabe 26. $(9^3 - 3) - [9^3 + (8 - 5)] : (9 - 8) =$

Aufgabe 20. $(7 - 4)^2 + [2 - (2 - 2^3)] : (3 + 5) =$

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

Aufgabe 21. $(3 + 3)^3 * [8^2 - (8 * 8)] : (9 + 7) =$

Aufgabe 28. $(3^2 - 8) - [3^2 - (-7 + 6)] + (8 - 2) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -7

Aufgabe 2: 4

Aufgabe 3: 4

Aufgabe 4: 0

Aufgabe 5: 0

Aufgabe 6: 0

Aufgabe 7: 2

Aufgabe 8: -2

Aufgabe 9: -4

Aufgabe 10: 3

Aufgabe 11: 0

Aufgabe 12: 4

Aufgabe 13: 4

Aufgabe 14: 2

Aufgabe 15: -3

Aufgabe 16: 5

Aufgabe 17: 9

Aufgabe 18: -10

Aufgabe 19: 1

Aufgabe 20: 5

Aufgabe 21: 0

Aufgabe 22: -1

Aufgabe 23: -6

Aufgabe 24: 10

Aufgabe 25: 9

Aufgabe 26: -6

Aufgabe 27: 0

Aufgabe 28: -3