

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 * 8) + [(4 - 5) + 4^2] + [(-9 + 6) * (4 * 4)] =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(2 - 6) * [(8 - 8) * 8] - [(-6 + 5) + (3 + 7)] =$

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

Aufgabe 13. $(5 - 5) * [(3 * 5) + 3^3] + [(-7 - 3) + (3 + 5)] =$

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

Aufgabe 14. $(5 + 5) - [(8 - 8) * 8^3] - [(-5 + 6) * (4 : 2)] =$

Aufgabe 15. $(3 - 4)^3 + [2 + (-2 * 2)] - (2 * 8) =$

Aufgabe 22. $(3^3 - 5) + [3 - (9 - 6)] - (9 + 7) =$

Aufgabe 16. $(8 - 9)^2 - [6^3 + (-6 * 6^2)] * (3 * 4) =$

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

Aufgabe 17. $(5 - 8) + [8^2 + (-8 * 8)] : (3 + 6) =$

Aufgabe 24. $(3 + 4) + [3 - (8 + 6)] : (8 - 7) =$

Aufgabe 18. $(4 + 4)^2 - [2 - (-2 - 2)] - (7 * 3) =$

Aufgabe 25. $(3^2 + 5) + [3 + (9 + 4)] : (3 - 7) =$

Aufgabe 19. $(9 - 2) + [8 * (8 - 8)] * (4 - 9) =$

Aufgabe 26. $(4 - 4) - [4 + (9 - 8)] + (6 + 2) =$

Aufgabe 20. $(4 * 3)^2 * [9 * (9 - 9)] - (3 - 5) =$

Aufgabe 27. $(3^2 - 4) * [3 - (-8 * 3)] : (5 * 3) =$

Aufgabe 21. $(4 - 3) - [2^3 - (2 * 2^2)] - (3 - 5) =$

Aufgabe 28. $(3^2 + 6) - [3 * (5 - 4)] - (7 + 2) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -6

Aufgabe 2: -1

Aufgabe 3: -7

Aufgabe 4: 4

Aufgabe 5: -9

Aufgabe 6: 0

Aufgabe 7: 0

Aufgabe 8: -2

Aufgabe 9: -10

Aufgabe 10: 7

Aufgabe 11: 8

Aufgabe 12: -9

Aufgabe 13: -2

Aufgabe 14: 8

Aufgabe 15: -10

Aufgabe 16: 9

Aufgabe 17: -3

Aufgabe 18: 9

Aufgabe 19: 7

Aufgabe 20: 2

Aufgabe 21: 3

Aufgabe 22: 6

Aufgabe 23: -10

Aufgabe 24: -4

Aufgabe 25: 10

Aufgabe 26: 3

Aufgabe 27: 9

Aufgabe 28: 3