

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(5 - 4)^2 - 5 * 3] - [(-4 + 9) - (8 + 6)] =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(8 + 8) - [(6 + 4) + 6^2] - [(-5 * 8) - (2 - 9)] =$

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

Aufgabe 12. $(6 + 5) * [(7 * 2) * 7] * [(-7 + 7) * (3 + 9)] =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(7 - 5) + [(2 - 6) - 2] - [(4 - 2) - (2 - 4)] =$

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

Aufgabe 22. $(4 - 4) * [4^2 - (-8 + 7)] * (4 * 4) =$

Aufgabe 16. $(3 + 5) + [3 - (3 + 3^2)] - (8 - 4) =$

Aufgabe 23. $(2^3 - 8) * [2 * (2 * 9)] + (7 + 2) =$

Aufgabe 17. $(6 * 3) - [3^2 + (-3 + 3)] - (9 + 7) =$

Aufgabe 24. $(7^2 - 7) - [7 * (5 + 2)] - (2 - 3) =$

Aufgabe 18. $(4 + 7) * [4^3 + (-4 * 4^2)] * (5 + 3) =$

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

Aufgabe 19. $(4 - 6)^3 + [9 + (-9 + 9)] + (9 + 4) =$

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

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

Aufgabe 27. $(2^2 - 7) - [2^2 + (-7 - 6)] - (9 + 5) =$

Aufgabe 21. $(9 - 3)^3 * [2^3 - (2 * 2^2)] - (3 + 4) =$

Aufgabe 28. $(3^2 - 6) + [3 + (5 - 8)] * (4 + 4) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -5

Aufgabe 2: 9

Aufgabe 3: -4

Aufgabe 4: 0

Aufgabe 5: 0

Aufgabe 6: 9

Aufgabe 7: 10

Aufgabe 8: 8

Aufgabe 9: 5

Aufgabe 10: -10

Aufgabe 11: 3

Aufgabe 12: 0

Aufgabe 13: 0

Aufgabe 14: -8

Aufgabe 15: 9

Aufgabe 16: -5

Aufgabe 17: -7

Aufgabe 18: 0

Aufgabe 19: -5

Aufgabe 20: -2

Aufgabe 21: -7

Aufgabe 22: 0

Aufgabe 23: 9

Aufgabe 24: -6

Aufgabe 25: 6

Aufgabe 26: 0

Aufgabe 27: -8

Aufgabe 28: 3