

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(2 * 3) * [(4 - 4) - 4^2] - [(-6 - 2) * (5 + 6)] =$

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

Aufgabe 11. $(5 - 2) * [(4 * 2) - 4^2] - [(-3 - 9) - (6 : 2)] =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(2 - 5) - [(7 * 4) - 7] - [(7 * 4) : (5 - 7)] =$

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

Aufgabe 14. $(9 - 8) - [(2 + 9) * 2] - [(-5 - 3) - (8 + 8)] =$

Aufgabe 15. $(5 + 4)^3 * [6^2 * (-6 + 6)] - (5 - 4) =$

Aufgabe 22. $(6^2 - 2) - [6 * (-8 + 7)] - (6 * 7) =$

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

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

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

Aufgabe 24. $(3 - 3) - [3 + (2 - 7)] * (8 - 5) =$

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

Aufgabe 25. $(2^3 * 4) - [2 - (2 - 5)] * (2 * 4) =$

Aufgabe 19. $(5 - 7) * [3^2 + (-3 * 3)] - (7 + 3) =$

Aufgabe 26. $(3 + 4) - [3^3 + (-8 + 9)] : (6 - 4) =$

Aufgabe 20. $(2 - 4)^2 + [4 - (4 * 4)] - (7 - 9) =$

Aufgabe 27. $(4 - 8) + [4^2 * (-7 + 7)] * (2 - 3) =$

Aufgabe 21. $(9 - 2)^2 * [2 - (-2 - 2^2)] - (6 - 9) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 0

Aufgabe 2: -4

Aufgabe 3: -3

Aufgabe 4: 10

Aufgabe 5: -6

Aufgabe 6: 0

Aufgabe 7: 2

Aufgabe 8: 4

Aufgabe 9: 9

Aufgabe 10: -8

Aufgabe 11: -9

Aufgabe 12: 0

Aufgabe 13: -10

Aufgabe 14: 3

Aufgabe 15: -1

Aufgabe 16: 3

Aufgabe 17: -3

Aufgabe 18: 8

Aufgabe 19: -10

Aufgabe 20: -10

Aufgabe 21: 3

Aufgabe 22: -2

Aufgabe 23: 1

Aufgabe 24: 6

Aufgabe 25: -8

Aufgabe 26: -7

Aufgabe 27: -4

Aufgabe 28: 9