

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(5 * 3) * 5 - 9] - [(-3 - 9) * (4 - 9)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(2 + 7) - [(9 + 2) - 9] + [(3 + 6) : (2 - 5)] =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 13. $(9 - 7) + [(5 - 5) * 5] * [(6 - 4) + (9 - 5)] =$

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

Aufgabe 14. $(9 - 4) - [(3 - 3) + 3] + [(5 - 8) + (7 + 2)] =$

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

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

Aufgabe 16. $(6 - 6)^3 - [3^2 + (3 + 3^2)] - (9 - 5) =$

Aufgabe 23. $(2 * 8) + [2 - (9 - 5)] - (8 : 2) =$

Aufgabe 17. $(4 - 4) * [4^2 + (-4 * 4^2)] + (9 - 5) =$

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

Aufgabe 18. $(5 - 2) - [4^3 + (4 - 4^3)] + (9 - 7) =$

Aufgabe 25. $(5 - 5) * [5 * (-9 * 7)] - (6 : 6) =$

Aufgabe 19. $(5 - 9)^2 * [7 - (-7 - 7)] : (7 * 6) =$

Aufgabe 26. $(4^2 - 3) * [4 * (5 - 5)] : (6 * 7) =$

Aufgabe 20. $(6 - 2)^3 + [3 * (-3 + 3)] + (9 - 8) =$

Aufgabe 27. $(2^3 + 2) + [2^3 - (9 + 5)] - (2 * 7) =$

Aufgabe 21. $(4 + 2)^2 - [2^3 - (2 - 2^3)] - (2 - 7) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 6

Aufgabe 2: 0

Aufgabe 3: 6

Aufgabe 4: 3

Aufgabe 5: 9

Aufgabe 6: 0

Aufgabe 7: -5

Aufgabe 8: -9

Aufgabe 9: -10

Aufgabe 10: 4

Aufgabe 11: -7

Aufgabe 12: 0

Aufgabe 13: 2

Aufgabe 14: 8

Aufgabe 15: 0

Aufgabe 16: 2

Aufgabe 17: 4

Aufgabe 18: 1

Aufgabe 19: 2

Aufgabe 20: 0

Aufgabe 21: 7

Aufgabe 22: -4

Aufgabe 23: 10

Aufgabe 24: -6

Aufgabe 25: -1

Aufgabe 26: 0

Aufgabe 27: -10

Aufgabe 28: -5