

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(4 + 4)^2 - 4^3 - 2] * [(4 - 9) : (3 + 2)] =$ Aufgabe 8. $(3 * 5) - [(2 - 5) * 2] - [(-8 * 7) : (3 - 7)] =$

Aufgabe 2. $[(2 * 4) - 2^2 + 7] + [(-4 + 8) - (7 + 6)] =$ Aufgabe 9. $(6 - 6) * [(5 + 5) - 5] * [(-3 - 4) - (3 + 9)] =$

Aufgabe 3. $[(4 * 8)^3 * 4^2 + 3] * [(-8 + 8) * (9 + 5)] =$ Aufgabe 10. $(7 - 9) - [(2 + 7) - 2^2] - [(-6 + 5) - (7 + 3)] =$

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

Aufgabe 5. $[(3 - 9)^3 * 3^3 + 6] * [(-9 + 9) : (9 * 3)] =$ Aufgabe 12. $(4 * 5) - [(2 - 7) + 2^2] * [(-4 + 3) - (8 + 3)] =$

Aufgabe 6. $[(3 + 5) * 3 + 3] - [(-5 - 5) * (5 - 7)] =$ Aufgabe 13. $(5 - 5) * [(5 * 5) - 5] * [(6 - 4) : (3 - 5)] =$

Aufgabe 7. $[(2 + 2) * 2 * 9] - [(2 + 5) * (8 + 2)] =$ Aufgabe 14. $(3 - 7) + [(3 + 7) - 3^2] * [(8 - 9) + (4 + 6)] =$

Aufgabe 15. $(4 * 5) - [4^2 - (-4 * 4)] + (5 + 9) =$

Aufgabe 22. $(2^3 - 9) + [2^3 - (8 - 4)] * (9 - 7) =$

Aufgabe 16. $(5 + 6) - [3 + (3 + 3)] + (8 - 2) =$

Aufgabe 23. $(4^2 - 4) + [4^2 + (-9 * 6)] + (9 * 4) =$

Aufgabe 17. $(8 - 6) + [2^2 + (2 * 2)] - (9 - 3) =$

Aufgabe 24. $(2 - 2) - [2^2 + (2 * 7)] : (6 - 8) =$

Aufgabe 18. $(5 * 2) - [7^3 - (7 * 7^2)] : (8 * 4) =$

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

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

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

Aufgabe 20. $(2 - 9)^2 + [7^2 - (7 * 7)] : (8 * 2) =$

Aufgabe 27. $(2^3 - 6) + [2^3 - (9 + 4)] - (3 - 9) =$

Aufgabe 21. $(9 - 9) * [5^3 * (5 * 5)] : (4 - 9) =$

Aufgabe 28. $(5^2 - 4) - [5^2 - (8 - 3)] + (7 - 5) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 2
Aufgabe 2: 2
Aufgabe 3: 0
Aufgabe 4: 5
Aufgabe 5: 0
Aufgabe 6: 7
Aufgabe 7: 2
Aufgabe 8: 7
Aufgabe 9: 0
Aufgabe 10: 4
Aufgabe 11: 1
Aufgabe 12: 8
Aufgabe 13: 0
Aufgabe 14: 5
Aufgabe 15: 2
Aufgabe 16: 8
Aufgabe 17: 4
Aufgabe 18: 10
Aufgabe 19: 8
Aufgabe 20: 4
Aufgabe 21: 0
Aufgabe 22: 7
Aufgabe 23: 10
Aufgabe 24: 9
Aufgabe 25: 6
Aufgabe 26: 10
Aufgabe 27: 3
Aufgabe 28: 3