

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(6 + 2) + [(5 * 8) - 5^3] * [(2 - 2) : (8 + 4)] =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(6 * 8) * [(2 + 6) - 2^3] * [(8 + 2) : (3 - 5)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(6 + 2) - [5 - (-5 + 5)] - (2 + 5) =$

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

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

Aufgabe 23. $(2^3 - 7) + [2^3 - (-4 + 3)] - (7 - 4) =$

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

Aufgabe 24. $(3^2 + 5) - [3^2 + (-3 - 4)] * (3 * 2) =$

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

Aufgabe 25. $(2^2 - 4) * [2^3 - (-8 * 9)] + (5 + 4) =$

Aufgabe 19. $(9 - 7)^2 * [4^2 - (4 * 4)] * (6 + 7) =$

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

Aufgabe 20. $(4 * 2)^2 * [6^3 - (6 * 6^2)] : (2 : 2) =$

Aufgabe 27. $(4 - 4) - [4 * (6 - 6)] + (4 * 2) =$

Aufgabe 21. $(9 - 6) + [3 - (-3 * 3)] - (4 + 3) =$

Aufgabe 28. $(3^2 * 6) - [3^2 + (2 - 7)] * (9 + 7) =$

Lösungen:

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