

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(6 - 2)^2 - 6 - 6] + [(-2 * 7) + (5 + 5)] =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(7 - 4) + [(2 - 8) - 2^2] - [(-2 - 2) - (5 + 7)] =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(2 - 5) * [(4 - 6) - 4] - [(5 + 4) - (8 - 9)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(7 - 8) * [5^3 + (-5 - 5^3)] + (8 : 4) =$

Aufgabe 22. $(3 + 4) - [3 + (6 - 9)] + (7 - 4) =$

Aufgabe 16. $(3 + 6)^3 * [2^2 - (2 + 2)] * (8 * 9) =$

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

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

Aufgabe 24. $(3^2 - 9) - [3 + (6 - 9)] : (8 * 5) =$

Aufgabe 18. $(6 + 7) - [2 - (-2 - 2^2)] + (2 + 2) =$

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

Aufgabe 19. $(5 - 5) * [5^2 * (5 - 5)] * (9 + 2) =$

Aufgabe 26. $(5 * 5) + [5 + (-3 - 8)] - (8 + 5) =$

Aufgabe 20. $(2 + 4) - [8^3 - (8 * 8^2)] : (8 * 5) =$

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

Aufgabe 21. $(7 - 6)^3 - [7 + (7 - 7)] + (8 + 2) =$

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

Lösungen:

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