

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(2 - 2) + 2 + 3] * [(-2 * 3) + (4 + 3)] =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(7 * 6) * [(7 - 7) * 7^2] * [(-8 * 4) - (6 * 2)] =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(8 - 4) - [(2 * 4) + 2] + [(4 - 3) + (7 : 7)] =$

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

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

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

Aufgabe 22. $(2^2 - 9) - [2^3 - (3 * 6)] - (6 - 4) =$

Aufgabe 16. $(5 + 4)^2 * [2^2 - (2 + 2)] : (5 + 7) =$

Aufgabe 23. $(6 * 5) - [6^2 + (-5 - 8)] + (3 - 5) =$

Aufgabe 17. $(8 - 5) + [9 + (9 - 9)] - (9 + 5) =$

Aufgabe 24. $(5^2 + 4) - [5 - (7 - 7)] - (4 * 5) =$

Aufgabe 18. $(3 - 4) - [2^2 + (-2 * 2^2)] * (6 - 7) =$

Aufgabe 25. $(5 - 5) * [5 * (6 - 3)] * (6 : 3) =$

Aufgabe 19. $(3 - 9)^2 * [9 * (-9 * 9^2)] * (5 * 8) =$

Aufgabe 26. $(2^2 - 2) - [2^3 - (-9 + 8)] : (9 - 6) =$

Aufgabe 20. $(9 - 9) + [4^3 - (4 + 4^3)] - (9 - 6) =$

Aufgabe 27. $(4 - 4) - [4^2 + (5 - 5)] : (6 - 2) =$

Aufgabe 21. $(7 * 5)^3 * [9^2 * (-9 + 9)] : (7 - 9) =$

Aufgabe 28. $(2^2 - 4) * [2^3 + (4 * 2)] * (2 * 2) =$

Lösungen:

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