

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(2 + 3) - 2 * 2] + [(-3 * 3) + (9 + 6)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(9 + 5) + [(7 + 5) - 7] + [(7 - 8) - (9 + 8)] =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 13. $(4 * 5) - [(2 * 8) - 2] - [(-5 + 9) : (7 - 9)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(3 * 8) * [5^3 * (-5 + 5)] * (8 + 9) =$

Aufgabe 22. $(2^3 - 2) - [2^2 - (-2 - 6)] + (8 + 4) =$

Aufgabe 16. $(9 - 7) + [2^3 - (2 - 2)] * (7 - 6) =$

Aufgabe 23. $(4^3 + 8) + [4 + (-9 * 7)] - (9 - 2) =$

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

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

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

Aufgabe 25. $(9 - 9) * [9^2 * (-6 + 4)] * (3 + 8) =$

Aufgabe 19. $(6 - 2) + [3^3 + (-3 - 3^2)] - (4 + 9) =$

Aufgabe 26. $(4^2 + 5) + [4 + (-4 - 5)] * (5 - 2) =$

Aufgabe 20. $(6 + 6)^3 * [6^2 * (-6 + 6)] - (4 - 7) =$

Aufgabe 27. $(2^3 - 8) * [2 - (7 + 5)] : (5 * 2) =$

Aufgabe 21. $(7 - 5)^3 + [5^3 - (5 * 5^2)] : (5 - 8) =$

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

Lösungen:

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