

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 6. $[(6 - 9) - 6 + 5] * [(-9 * 6) : (6 * 9)] =$

Aufgabe 13. $(8 - 9) - [(6 * 6) - 6^2] + [(3 - 9) + (3 * 2)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(7 - 5) - [2^3 + (-2 * 2)] : (6 : 6) =$

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

Aufgabe 16. $(2 - 7) - [5^3 + (5 - 5^3)] : (7 - 2) =$

Aufgabe 23. $(4^2 - 4) - [4^2 + (-3 - 6)] - (8 - 4) =$

Aufgabe 17. $(6 - 8) - [2 - (-2 + 2^2)] + (5 - 8) =$

Aufgabe 24. $(5^3 + 7) - [5^3 - (-7 - 3)] + (2 - 8) =$

Aufgabe 18. $(2 + 5) - [6 - (6 + 6)] + (3 - 7) =$

Aufgabe 25. $(2^2 + 2) - [2^3 * (-4 + 8)] + (7 * 4) =$

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

Aufgabe 26. $(3 + 9) + [3^2 + (-5 - 9)] - (3 + 2) =$

Aufgabe 20. $(7 - 6) * [5^3 - (-5 + 5^3)] + (3 + 2) =$

Aufgabe 27. $(2^2 + 6) + [2 * (-3 - 2)] - (3 + 5) =$

Aufgabe 21. $(4 - 7) * [2^3 - (-2 * 2)] + (9 * 5) =$

Aufgabe 28. $(3 - 3) + [3 - (-9 * 4)] - (5 * 7) =$

Lösungen:

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