

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(8 - 5)^3 - 8 - 2] - [(5 + 5) + (4 - 2)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(9 * 4) - [(5 * 4) - 5] - [(5 - 5) + (7 + 4)] =$

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

Aufgabe 11. $(2 - 9) * [(4 + 9) + 4] * [(-4 + 6) + (4 - 6)] =$

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

Aufgabe 12. $(3 - 4) * [(7 - 5) - 7] + [(3 - 3) + (8 - 7)] =$

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

Aufgabe 13. $(6 - 5) - [(3 + 9) + 3^3] * [(-4 + 3) + (9 - 8)] =$

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

Aufgabe 14. $(5 - 9) * [(3 + 9) - 3^2] + [(-2 + 9) + (4 + 6)] =$

Aufgabe 15. $(5 - 9) - [3 - (3 * 3^2)] : (3 + 5) =$

Aufgabe 22. $(2 + 4) - [2^3 * (-7 + 2)] - (7 * 6) =$

Aufgabe 16. $(8 - 5)^3 * [5 - (5 + 5^2)] - (7 - 9) =$

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

Aufgabe 17. $(8 - 3) * [4 - (-4 - 4^2)] : (3 * 8) =$

Aufgabe 24. $(2 - 2) * [2^3 + (-4 + 3)] : (8 * 3) =$

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

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

Aufgabe 19. $(6 - 5)^2 + [3 * (3 + 3)] - (7 + 7) =$

Aufgabe 26. $(2^2 - 2) + [2 * (-6 + 2)] + (2 * 6) =$

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

Aufgabe 27. $(2^2 * 8) - [2^3 + (8 + 7)] - (2 * 9) =$

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

Aufgabe 28. $(2 - 7) * [2^3 + (-6 * 6)] : (4 * 5) =$

Lösungen:

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