

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(5 - 5)^2 + 5 + 7] + [(-5 + 4) - (3 + 3)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 - 2) - [(2 * 7) - 2] * [(6 - 6) * (2 - 9)] =$

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

Aufgabe 11. $(2 - 2) * [(8 * 6) * 8] * [(4 + 5) * (5 + 2)] =$

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

Aufgabe 12. $(8 + 6) - [(5 - 5) * 5^3] + [(-8 * 3) : (3 - 2)] =$

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

Aufgabe 13. $(9 - 6) + [(2 - 9) * 2^2] + [(9 + 7) + (8 - 3)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(6 - 6) * [8 - (8 * 8^3)] - (2 + 5) =$

Aufgabe 22. $(6 * 3) - [6^3 + (-8 - 4)] : (9 + 3) =$

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

Aufgabe 23. $(7^2 * 8) * [7 * (9 - 9)] - (5 - 9) =$

Aufgabe 17. $(7 + 7) + [8 + (-8 + 8)] : (5 - 6) =$

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

Aufgabe 18. $(3 * 3) + [3^2 - (-3 + 3^3)] : (9 - 4) =$

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

Aufgabe 19. $(3 * 2) + [6^2 * (-6 - 6)] : (8 * 6) =$

Aufgabe 26. $(2^3 + 6) - [2^2 - (-7 - 4)] - (5 + 3) =$

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

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

Aufgabe 21. $(5 + 5) * [7^3 * (7 - 7)] : (4 * 6) =$

Aufgabe 28. $(2 * 7) * [2^2 + (-2 * 2)] * (2 + 8) =$

Lösungen:

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