

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(2 + 4) - 2^2 - 9] - [(-4 * 5) : (2 + 2)] =$

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

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

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

Aufgabe 3. $[(3 + 6) + 3 + 4] - [(6 + 8) + (8 - 5)] =$

Aufgabe 10. $(9 - 8) * [(4 - 4) * 4^3] - [(-5 - 8) + (8 + 4)] =$

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

Aufgabe 11. $(4 - 7) + [(9 * 3) - 9] - [(8 - 7) + (2 + 8)] =$

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

Aufgabe 12. $(6 - 6) - [(2 - 2) * 2^3] * [(-7 - 9) - (7 - 9)] =$

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

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

Aufgabe 7. $[(2 - 5)^3 + 2 + 8] - [(5 - 8) * (9 - 6)] =$

Aufgabe 14. $(3 - 5) - [(3 * 9) - 3^3] + [(6 + 7) - (5 * 4)] =$

Aufgabe 15. $(7 * 2)^2 * [3^2 + (-3 * 3)] * (4 * 4) =$

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

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

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

Aufgabe 17. $(2 + 4)^3 * [3^2 - (3 * 3)] * (7 + 8) =$

Aufgabe 24. $(2^2 + 9) - [2^2 * (6 * 9)] : (6 * 3) =$

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

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

Aufgabe 19. $(5 + 3) - [4^2 - (-4 + 4^2)] : (3 - 5) =$

Aufgabe 26. $(5^3 - 9) * [5^2 * (-4 + 4)] : (4 + 9) =$

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

Aufgabe 27. $(2^3 - 8) * [2^2 - (8 * 9)] : (6 * 8) =$

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

Aufgabe 28. $(6 * 6) + [6^2 - (8 * 6)] - (4 * 5) =$

Lösungen:

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