

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(2 + 4) + 2 + 7] - [(-4 + 2) + (5 + 7)] =$ Aufgabe 8. $(5 + 6) - [(3 - 6) + 3] - [(3 - 9) * (5 - 6)] =$

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

Aufgabe 3. $[(8 - 6) + 8 - 9] + [(-6 + 2) + (7 - 3)] =$ Aufgabe 10. $(9 - 5) - [(2 - 5) * 2] - [(-3 - 3) + (7 + 9)] =$

Aufgabe 4. $[(8 - 4)^3 - 8 * 8] - [(4 - 9) + (8 - 3)] =$ Aufgabe 11. $(3 + 8) + [(3 * 9) - 3^3] + [(-5 - 2) : (4 : 4)] =$

Aufgabe 5. $[(3 - 4) - 3 + 4] * [(4 + 5) + (7 - 4)] =$ Aufgabe 12. $(7 + 3) + [(2 - 4) * 2^3] + [(7 + 9) - (8 : 4)] =$

Aufgabe 6. $[(6 - 6) * 6 * 3] * [(-6 - 2) * (4 + 4)] =$ Aufgabe 13. $(2 * 3) + [(7 - 7) - 7] + [(3 - 2) * (9 - 8)] =$

Aufgabe 7. $[(6 * 3) - 6^2 + 9] - [(3 + 4) - (6 * 3)] =$ Aufgabe 14. $(4 - 4) * [(3 + 8) - 3^3] * [(-2 + 3) + (6 * 5)] =$

Aufgabe 15. $(9 - 9) * [2 - (2 * 2^2)] * (5 * 7) =$

Aufgabe 22. $(4 - 4) * [4 + (9 + 7)] * (4 - 2) =$

Aufgabe 16. $(8 - 3) * [2^2 + (2 - 2)] - (3 * 6) =$

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

Aufgabe 17. $(2 + 4)^2 * [7 * (7 - 7)] + (4 + 5) =$

Aufgabe 24. $(4^2 * 2) + [4 - (7 * 4)] - (7 - 2) =$

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

Aufgabe 25. $(3 - 3) - [3 * (-5 + 5)] - (6 - 9) =$

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

Aufgabe 26. $(4 * 7) + [4 - (4 + 3)] - (3 * 5) =$

Aufgabe 20. $(6 + 4) + [2 - (-2 + 2^2)] : (5 + 8) =$

Aufgabe 27. $(6^3 - 5) - [6^3 + (-8 - 5)] - (4 : 4) =$

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

Aufgabe 28. $(4^2 + 3) - [4^2 - (-4 * 2)] + (3 + 8) =$

Lösungen:

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