

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(5 - 3)^3 * 5 * 4] * [(3 - 3) * (6 + 6)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 + 2) - [(3 * 4) - 3] * [(4 - 4) : (7 * 5)] =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(3 - 2) - [(8 - 7) * 8^2] - [(-7 * 8) : (7 - 6)] =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(3 - 8) - [(3 + 8) - 3^3] + [(2 - 4) - (3 - 2)] =$

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

Aufgabe 22. $(2^3 - 2) - [2^3 + (-5 + 5)] + (2 + 9) =$

Aufgabe 16. $(5 * 5) * [5^2 * (5 - 5)] + (2 * 4) =$

Aufgabe 23. $(6 * 9) + [6 - (-9 - 2)] - (9 * 9) =$

Aufgabe 17. $(5 + 3) + [4^2 - (4 * 4)] * (3 - 9) =$

Aufgabe 24. $(7 - 5) + [7 * (5 - 7)] + (9 + 2) =$

Aufgabe 18. $(9 - 8) * [2 * (-2 - 2^2)] + (5 - 3) =$

Aufgabe 25. $(5 + 6) - [5^2 + (-2 - 8)] - (2 + 4) =$

Aufgabe 19. $(9 + 9) * [5^2 * (5 - 5)] : (4 + 2) =$

Aufgabe 26. $(4 - 2) - [4^2 - (4 + 4)] : (4 + 4) =$

Aufgabe 20. $(8 * 8) - [4 - (-4 - 4^3)] - (3 - 9) =$

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

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

Aufgabe 28. $(2^3 + 2) + [2 + (-8 + 7)] + (7 - 8) =$

Lösungen:

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