

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(6 - 7)^3 - 6 * 6] - [(-7 * 4) - (6 + 7)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 - 2) + [(2 + 8) - 2] + [(8 - 6) + (2 - 9)] =$

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

Aufgabe 11. $(8 - 7) - [(6 - 2) - 6] - [(-6 + 4) - (9 : 9)] =$

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

Aufgabe 12. $(2 - 8) - [(3 - 4) - 3^2] + [(-4 - 4) + (6 * 2)] =$

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

Aufgabe 13. $(9 - 6) * [(2 + 5) - 2] - [(-7 + 4) + (6 + 7)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(5 * 4) * [9 - (9 - 9)] : (4 * 5) =$

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

Aufgabe 16. $(5 - 4)^2 * [6 + (-6 + 6)] - (5 * 3) =$

Aufgabe 23. $(5 - 5) * [5 + (7 - 2)] : (3 - 8) =$

Aufgabe 17. $(6 - 3)^3 - [3^2 * (-3 + 3)] : (5 + 9) =$

Aufgabe 24. $(2^3 + 5) - [2^2 + (-3 - 6)] - (7 + 2) =$

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

Aufgabe 25. $(4^2 * 8) - [4^2 * (-3 + 9)] - (7 * 4) =$

Aufgabe 19. $(9 - 3)^3 * [3 - (-3 - 3^2)] * (2 * 7) =$

Aufgabe 26. $(2^2 * 6) + [2 * (8 + 8)] : (3 - 5) =$

Aufgabe 20. $(5 + 9)^2 - [8^2 - (-8 + 8^2)] * (5 * 7) =$

Aufgabe 27. $(5^3 + 8) - [5^3 * (-8 + 4)] : (3 - 7) =$

Aufgabe 21. $(6 - 2) * [5^2 + (-5 * 5)] * (2 - 3) =$

Aufgabe 28. $(3^2 - 9) * [3^2 + (-9 - 4)] : (8 + 6) =$

Lösungen:

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