

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(8 + 3) - [(9 * 4) + 9] + [(5 * 8) + (4 - 6)] =$

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

Aufgabe 11. $(4 + 5) * [(8 + 2) * 8] * [(3 - 3) * (8 + 6)] =$

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

Aufgabe 12. $(6 - 8) + [(3 + 5) - 3^2] + [(9 + 8) - (2 + 3)] =$

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

Aufgabe 13. $(5 - 4) + [(4 + 2) * 4] + [(-4 - 9) - (7 - 3)] =$

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

Aufgabe 14. $(2 * 7) - [(7 - 3) - 7] * [(-3 + 7) - (9 - 3)] =$

Aufgabe 15. $(6 - 7) + [6^3 - (6 * 6^2)] + (2 - 4) =$

Aufgabe 22. $(2^2 + 2) * [2^2 - (-3 + 6)] + (8 - 4) =$

Aufgabe 16. $(7 - 5)^2 * [5^3 - (-5 - 5^2)] * (5 - 8) =$

Aufgabe 23. $(4^2 + 8) + [4 - (6 + 9)] * (7 - 4) =$

Aufgabe 17. $(9 - 7) + [2 * (-2 * 2^2)] : (4 + 4) =$

Aufgabe 24. $(3^2 - 9) + [3^2 * (5 - 5)] * (5 - 2) =$

Aufgabe 18. $(6 * 2)^2 - [4^2 * (4 * 4^2)] : (2 * 8) =$

Aufgabe 25. $(9 - 5) + [9 * (-2 + 2)] * (2 + 8) =$

Aufgabe 19. $(3 - 5)^2 - [8^2 * (8 - 8)] : (9 + 2) =$

Aufgabe 26. $(2^2 + 6) - [2^2 - (-3 + 7)] * (8 + 4) =$

Aufgabe 20. $(9 - 2)^3 + [4 + (4 + 4^3)] - (7 * 9) =$

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

Aufgabe 21. $(5 - 5) * [5^3 + (-5 * 5^2)] : (3 * 7) =$

Aufgabe 28. $(4^2 - 8) * [4^3 * (4 - 4)] : (7 - 5) =$

Lösungen:

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