

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 * 5) * [(4 + 5) - 4] + [(-2 * 2) * (6 * 7)] =$

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

Aufgabe 11. $(9 + 4) + [(2 - 4) + 2] - [(7 * 4) - (5 * 2)] =$

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

Aufgabe 12. $(4 + 9) * [(4 - 6) + 4] + [(8 - 9) - (5 * 4)] =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(4 - 9) - [(4 + 9) + 4^2] * [(-4 - 9) + (9 + 4)] =$

Aufgabe 15. $(8 + 8) + [2 - (2 * 2)] - (6 * 3) =$

Aufgabe 22. $(4 + 7) + [4 + (-8 + 6)] + (3 - 9) =$

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

Aufgabe 23. $(4^2 - 2) * [4^2 - (9 + 7)] : (6 * 3) =$

Aufgabe 17. $(4 - 7)^3 * [8 - (8 + 8)] + (7 - 9) =$

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

Aufgabe 18. $(6 + 7)^2 * [2^2 + (-2 + 2)] : (6 * 9) =$

Aufgabe 25. $(5^2 - 7) * [5^3 * (6 - 6)] * (2 - 5) =$

Aufgabe 19. $(5 + 3)^2 + [3^3 - (-3 + 3^2)] - (7 * 8) =$

Aufgabe 26. $(3 - 4) * [3^2 + (-9 - 6)] - (3 + 5) =$

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

Aufgabe 27. $(3^2 - 6) + [3 - (8 - 7)] - (5 * 3) =$

Aufgabe 21. $(6 - 3) + [6^3 + (-6 * 6^2)] * (6 * 9) =$

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

Lösungen:

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