

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(6 + 2) - [(9 + 2) - 9] - [(7 - 4) - (2 + 3)] =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(5 - 5) + [(4 - 5) + 4] - [(2 + 2) - (8 - 5)] =$

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

Aufgabe 13. $(4 - 5) * [(4 * 3) - 4^2] * [(-8 + 4) - (3 - 7)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(3 - 9) - [6^2 + (-6 - 6)] : (4 + 2) =$

Aufgabe 22. $(4^3 + 6) - [4^2 * (6 * 3)] : (7 - 3) =$

Aufgabe 16. $(8 - 9)^2 - [5 + (5 - 5)] + (4 - 6) =$

Aufgabe 23. $(2 + 9) - [2 + (6 + 9)] - (6 - 3) =$

Aufgabe 17. $(5 - 8)^2 + [9 + (9 - 9)] : (2 + 7) =$

Aufgabe 24. $(5 - 3) - [5 + (3 - 9)] - (8 + 4) =$

Aufgabe 18. $(6 - 8)^3 - [7 - (7 + 7)] - (8 : 4) =$

Aufgabe 25. $(2^2 + 5) - [2 - (-3 + 4)] * (4 * 4) =$

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

Aufgabe 26. $(2 - 7) * [2 - (-5 + 7)] * (2 - 3) =$

Aufgabe 20. $(6 * 2) + [2^2 + (-2 - 2^2)] - (6 + 8) =$

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

Aufgabe 21. $(7 - 6)^2 * [6 * (6 - 6^3)] * (4 - 6) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 0

Aufgabe 2: 0

Aufgabe 3: 10

Aufgabe 4: 0

Aufgabe 5: 2

Aufgabe 6: 0

Aufgabe 7: -8

Aufgabe 8: 4

Aufgabe 9: -2

Aufgabe 10: 8

Aufgabe 11: 0

Aufgabe 12: 2

Aufgabe 13: 0

Aufgabe 14: 8

Aufgabe 15: -10

Aufgabe 16: 9

Aufgabe 17: 2

Aufgabe 18: 6

Aufgabe 19: -7

Aufgabe 20: -4

Aufgabe 21: 0

Aufgabe 22: -2

Aufgabe 23: -9

Aufgabe 24: -9

Aufgabe 25: -7

Aufgabe 26: 0

Aufgabe 27: 4

Aufgabe 28: 0