

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(4 + 5) * 4^2 * 7] * [(5 - 6) + (5 - 4)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 - 9) - [(3 * 3) * 3^2] - [(-6 * 5) * (6 - 3)] =$

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(4 - 4) + [5^3 * (-5 + 5)] * (8 * 6) =$

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

Aufgabe 16. $(5 + 5)^2 * [3^2 + (-3 * 3)] + (7 - 4) =$

Aufgabe 23. $(6 + 3) + [6 + (-5 - 2)] * (7 - 4) =$

Aufgabe 17. $(5 - 6)^2 * [4 + (4 - 4)] - (6 + 6) =$

Aufgabe 24. $(3^3 - 4) - [3 + (8 - 2)] - (4 * 3) =$

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

Aufgabe 25. $(2 * 8) * [2^3 * (-2 + 2)] * (9 + 6) =$

Aufgabe 19. $(8 - 3) + [4 + (4 - 4)] + (3 - 7) =$

Aufgabe 26. $(7 + 6) * [7 - (-2 + 9)] : (7 - 2) =$

Aufgabe 20. $(7 - 5) - [2^2 + (-2 * 2^2)] + (4 : 2) =$

Aufgabe 27. $(8 - 7) * [8 * (5 - 5)] * (7 - 8) =$

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

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 0

Aufgabe 2: 2

Aufgabe 3: 8

Aufgabe 4: 10

Aufgabe 5: 1

Aufgabe 6: 0

Aufgabe 7: 2

Aufgabe 8: 0

Aufgabe 9: 10

Aufgabe 10: 7

Aufgabe 11: 0

Aufgabe 12: 2

Aufgabe 13: 10

Aufgabe 14: 0

Aufgabe 15: 0

Aufgabe 16: 3

Aufgabe 17: 4

Aufgabe 18: 6

Aufgabe 19: 5

Aufgabe 20: 8

Aufgabe 21: 0

Aufgabe 22: 0

Aufgabe 23: 6

Aufgabe 24: 2

Aufgabe 25: 0

Aufgabe 26: 0

Aufgabe 27: 0

Aufgabe 28: 3