

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(2 - 5)^2 + 2^3 - 4] + [(-5 * 2) - (3 + 4)] =$ Aufgabe 8. $(2 - 3) + [(4 - 3) * 4] + [(-4 - 4) + (8 : 8)] =$

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

Aufgabe 3. $[(8 - 8)^3 * 8^2 - 3] - [(8 - 6) - (8 + 6)] =$ Aufgabe 10. $(9 + 4) - [(5 - 9) + 5] * [(-7 * 2) + (9 + 9)] =$

Aufgabe 4. $[(8 - 8) * 8^3 - 4] + [(8 - 8) * (6 + 7)] =$ Aufgabe 11. $(3 + 5) * [(5 - 5) * 5^2] * [(-8 + 9) * (8 * 6)] =$

Aufgabe 5. $[(5 + 3) - 5^2 + 5] + [(-3 + 9) + (2 + 4)] =$ Aufgabe 12. $(4 + 6) - [(2 + 5) + 2^3] + [(-6 - 4) + (4 * 5)] =$

Aufgabe 6. $[(4 * 4) - 4^2 - 2] + [(4 - 7) + (5 + 4)] =$ Aufgabe 13. $(5 * 3) + [(3 - 7) * 3] + [(8 + 2) - (2 * 7)] =$

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

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

Aufgabe 22. $(5^3 + 5) - [5^3 + (7 - 8)] - (5 - 3) =$

Aufgabe 16. $(2 + 4) - [7^3 * (7 - 7)] * (2 * 9) =$

Aufgabe 23. $(3^2 - 9) * [3 + (-7 + 4)] + (5 : 5) =$

Aufgabe 17. $(8 - 8) * [5^3 * (-5 - 5^3)] + (7 - 5) =$

Aufgabe 24. $(5^2 + 4) - [5 - (-4 + 5)] - (7 + 9) =$

Aufgabe 18. $(5 - 5)^2 + [3^2 - (-3 * 3^2)] : (8 + 4) =$

Aufgabe 25. $(2^2 + 7) - [2^2 + (-5 - 3)] - (4 * 4) =$

Aufgabe 19. $(9 * 2)^2 * [6 * (6 - 6)] : (8 - 5) =$

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

Aufgabe 20. $(6 - 6)^3 * [6 - (6 + 6^2)] - (5 - 4) =$

Aufgabe 27. $(5^2 + 3) - [5 - (-7 - 9)] : (9 : 9) =$

Aufgabe 21. $(8 - 3)^3 * [3^3 + (-3 * 3^2)] + (3 + 2) =$

Aufgabe 28. $(2^3 * 2) + [2^3 - (-4 - 8)] * (6 - 7) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -4

Aufgabe 2: 6

Aufgabe 3: 9

Aufgabe 4: -4

Aufgabe 5: 0

Aufgabe 6: 4

Aufgabe 7: -4

Aufgabe 8: -4

Aufgabe 9: 3

Aufgabe 10: 9

Aufgabe 11: 0

Aufgabe 12: 5

Aufgabe 13: -1

Aufgabe 14: -2

Aufgabe 15: 1

Aufgabe 16: 6

Aufgabe 17: 2

Aufgabe 18: 7

Aufgabe 19: 0

Aufgabe 20: -1

Aufgabe 21: 5

Aufgabe 22: 4

Aufgabe 23: 1

Aufgabe 24: 9

Aufgabe 25: -1

Aufgabe 26: 0

Aufgabe 27: 7

Aufgabe 28: -4