

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(5 - 4)^3 * 5 * 5] - [(-4 - 3) + (6 * 7)] =$ Aufgabe 8. $(9 + 7) + [(3 * 8) - 3] + [(-8 + 5) * (2 + 8)] =$

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

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

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

Aufgabe 5. $[(7 - 7) * 7^3 * 6] * [(-7 + 2) * (4 : 2)] =$ Aufgabe 12. $(2 - 8) + [(8 * 4) + 8] + [(-4 - 3) - (8 * 4)] =$

Aufgabe 6. $[(5 - 3)^3 + 5 + 8] - [(3 * 2) + (4 * 4)] =$ Aufgabe 13. $(9 - 9) * [(3 * 8) + 3] - [(-9 + 7) + (2 + 3)] =$

Aufgabe 7. $[(6 - 5)^3 - 6 + 5] * [(-5 + 3) - (6 - 7)] =$ Aufgabe 14. $(4 - 7) * [(8 + 4) - 8] - [(6 - 8) * (6 - 5)] =$

Aufgabe 15. $(4 - 4)^3 - [2^3 * (2 + 2^2)] : (4 + 4) =$ Aufgabe 22. $(8^2 - 5) - [8^2 + (-9 - 6)] - (3 - 2) =$

Aufgabe 16. $(2 * 4) - [3^2 + (3 - 3)] - (3 - 2) =$ Aufgabe 23. $(6 - 6) * [6 - (-2 * 2)] * (2 - 6) =$

Aufgabe 17. $(6 - 7)^2 + [3^2 - (3 + 3^2)] * (8 - 2) =$ Aufgabe 24. $(4^2 - 7) - [4^2 + (-9 - 5)] * (8 - 6) =$

Aufgabe 18. $(6 - 3)^2 * [3^2 + (-3 * 3^3)] * (5 * 4) =$ Aufgabe 25. $(5^3 + 9) - [5^3 + (2 * 9)] - (2 - 4) =$

Aufgabe 19. $(4 - 4)^3 * [4 * (4 + 4^2)] : (6 * 8) =$ Aufgabe 26. $(2 - 6) + [2 + (9 + 4)] - (8 * 2) =$

Aufgabe 20. $(4 - 7) - [5 - (5 - 5)] + (8 + 4) =$ Aufgabe 27. $(3^3 - 3) * [3^2 * (-3 + 3)] + (4 + 3) =$

Aufgabe 21. $(8 + 2) - [3^2 * (3 - 3)] * (2 * 7) =$ Aufgabe 28. $(2 * 6) * [2^3 * (-7 + 7)] * (8 + 4) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -10

Aufgabe 2: 6

Aufgabe 3: -9

Aufgabe 4: 1

Aufgabe 5: 0

Aufgabe 6: -1

Aufgabe 7: 0

Aufgabe 8: 7

Aufgabe 9: -1

Aufgabe 10: 0

Aufgabe 11: 10

Aufgabe 12: -5

Aufgabe 13: -3

Aufgabe 14: -10

Aufgabe 15: 2

Aufgabe 16: -2

Aufgabe 17: -2

Aufgabe 18: 0

Aufgabe 19: 0

Aufgabe 20: 4

Aufgabe 21: 10

Aufgabe 22: 9

Aufgabe 23: 0

Aufgabe 24: 5

Aufgabe 25: -7

Aufgabe 26: -5

Aufgabe 27: 7

Aufgabe 28: 0