

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

Aufgabe 5. $[(7 - 9) + 7^2 - 3] * [(-9 - 3) + (8 + 4)] =$ Aufgabe 12. $(6 - 2) * [(2 - 6) + 2^2] * [(3 + 3) - (5 - 9)] =$

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

Aufgabe 7. $[(6 + 4)^3 * 6^3 - 3] * [(4 - 7) - (2 - 5)] =$ Aufgabe 14. $(2 + 3) - [(9 - 2) + 9] + [(-3 + 6) * (9 : 9)] =$

Aufgabe 15. $(2 + 6)^2 * [7^3 + (-7 * 7^2)] * (8 + 3) =$ Aufgabe 22. $(2 + 3) - [2^3 + (-4 + 9)] + (5 + 7) =$

Aufgabe 16. $(8 - 6)^3 - [4 + (4 * 4)] + (2 * 8) =$ Aufgabe 23. $(2 - 7) + [2^3 - (-9 + 3)] - (6 * 3) =$

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

Aufgabe 18. $(2 + 3)^2 + [3 - (-3 + 3^3)] - (9 * 2) =$ Aufgabe 25. $(3 * 4) + [3 * (-8 + 7)] - (3 - 4) =$

Aufgabe 19. $(4 - 4) * [8 * (8 * 8^2)] : (5 + 9) =$ Aufgabe 26. $(2 + 6) + [2^2 * (2 - 6)] - (8 - 6) =$

Aufgabe 20. $(9 * 2) - [2^3 - (-2 - 2^2)] + (4 : 4) =$ Aufgabe 27. $(3^2 - 6) + [3^2 - (-6 * 3)] - (7 * 3) =$

Aufgabe 21. $(5 - 5) * [3 + (-3 + 3)] * (3 * 6) =$ Aufgabe 28. $(4 - 8) - [4 - (2 + 7)] * (6 : 3) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 5

Aufgabe 2: -4

Aufgabe 3: -5

Aufgabe 4: 5

Aufgabe 5: 0

Aufgabe 6: 3

Aufgabe 7: 0

Aufgabe 8: 3

Aufgabe 9: 2

Aufgabe 10: 10

Aufgabe 11: -5

Aufgabe 12: 0

Aufgabe 13: 4

Aufgabe 14: -8

Aufgabe 15: 0

Aufgabe 16: 4

Aufgabe 17: 1

Aufgabe 18: -3

Aufgabe 19: 0

Aufgabe 20: 5

Aufgabe 21: 0

Aufgabe 22: 4

Aufgabe 23: -9

Aufgabe 24: 0

Aufgabe 25: 10

Aufgabe 26: -10

Aufgabe 27: 9

Aufgabe 28: 6