

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 22. $(4 - 2) * [4^2 * (-4 + 4)] * (2 * 2) =$

Aufgabe 16. $(3 + 7) + [3^3 - (-3 - 3)] - (5 * 8) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 19. $(4 - 6)^3 * [5^2 * (5 - 5)] * (4 + 5) =$

Aufgabe 26. $(4^2 - 3) + [4^2 * (-9 + 4)] : (9 - 5) =$

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

Aufgabe 27. $(2^3 * 2) - [2^2 * (-6 - 4)] - (6 * 8) =$

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

Aufgabe 28. $(8 - 8) - [8^2 - (-9 - 7)] : (5 * 2) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 6

Aufgabe 2: 3

Aufgabe 3: 10

Aufgabe 4: 0

Aufgabe 5: 0

Aufgabe 6: 1

Aufgabe 7: 0

Aufgabe 8: 10

Aufgabe 9: -3

Aufgabe 10: -4

Aufgabe 11: 4

Aufgabe 12: -5

Aufgabe 13: -6

Aufgabe 14: -10

Aufgabe 15: -7

Aufgabe 16: 3

Aufgabe 17: 2

Aufgabe 18: 9

Aufgabe 19: 0

Aufgabe 20: 1

Aufgabe 21: 0

Aufgabe 22: 0

Aufgabe 23: 4

Aufgabe 24: -9

Aufgabe 25: 6

Aufgabe 26: -7

Aufgabe 27: 8

Aufgabe 28: -8