

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(2 - 9) + 2^2 * 8 * (-9 + 2) - (6 * 4) =$

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

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

Aufgabe 9. $(9 + 2) * (8 - 6) + 8 - (-2 * 6) - (7 - 5) =$

Aufgabe 3. $(8 - 7)^2 * 8 - 3 - (7 - 9) * (6 - 7) =$

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

Aufgabe 4. $(2 + 2)^2 + 2 + 8 * (2 + 2) - (9 * 3) =$

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

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

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

Aufgabe 6. $(8 + 5)^2 - 8^2 + 8 + (5 - 3) - (2 - 5) =$

Aufgabe 13. $(8 + 5) + (8 + 6) - 8^2 * (5 - 6) + (9 * 9) =$

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

Aufgabe 14. $(4 - 5) - (4 * 2) - 4^3 * (3 - 3) : (2 - 9) =$

Aufgabe 15. $(9 - 9) - 2 + (-2 - 2^2) : (9 - 6) =$

Aufgabe 22. $(5 * 7) - 5^3 - (-4 - 8) - (4 - 6) =$

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

Aufgabe 23. $(3^3 * 5) + 3 + (7 * 6) - (8 - 7) =$

Aufgabe 17. $(9 - 9)^3 * 8 * (-8 + 8^3) * (6 * 7) =$

Aufgabe 24. $(9^2 + 4) + 9^3 + (-3 * 2) + (6 - 5) =$

Aufgabe 18. $(3 * 8)^2 - 9^3 + (-9 * 9) - (6 + 6) =$

Aufgabe 25. $(3^2 - 9) * 3 * (-8 + 5) - (6 + 9) =$

Aufgabe 19. $(4 - 4)^2 - 5^2 * (5 * 5) - (5 - 4) =$

Aufgabe 26. $(9 + 2) + 9 * (-7 + 3) - (3 + 3) =$

Aufgabe 20. $(6 + 7) - 7^2 + (-7 + 7) + (3 * 4) =$

Aufgabe 27. $(3 + 6) * 3^2 + (-3 * 7) + (5 * 5) =$

Aufgabe 21. $(9 + 9)^2 + 7 + (-7 * 7^2) + (6 * 9) =$

Aufgabe 28. $(5^2 * 3) + 5 + (8 - 7) - (9 + 2) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -255

Aufgabe 2: -63

Aufgabe 3: 3

Aufgabe 4: 23

Aufgabe 5: -70

Aufgabe 6: 118

Aufgabe 7: 747

Aufgabe 8: -960

Aufgabe 9: 40

Aufgabe 10: 115

Aufgabe 11: 354

Aufgabe 12: -189

Aufgabe 13: 172

Aufgabe 14: -9

Aufgabe 15: -4

Aufgabe 16: 871

Aufgabe 17: 0

Aufgabe 18: -246

Aufgabe 19: -626

Aufgabe 20: -24

Aufgabe 21: 42

Aufgabe 22: -76

Aufgabe 23: 179

Aufgabe 24: 809

Aufgabe 25: -15

Aufgabe 26: -31

Aufgabe 27: 85

Aufgabe 28: 70