

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(5 + 4)^2 + 5^2 * 3 * (4 - 4) - (4 - 2) =$

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

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

Aufgabe 9. $(8 * 5) + (8 + 4) + 8 + (4 * 6) + (6 + 6) =$

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

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

Aufgabe 4. $(8 - 3) * 8 - 7 - (-3 - 4) - (4 - 2) =$

Aufgabe 11. $(8 - 2) - (6 - 3) * 6 * (9 - 9) * (2 + 9) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(7-7)^3 * 7^3 + (7 * 7) * (7 - 6) =$

Aufgabe 22. $(4 - 8) + 4^2 + (-2 * 3) - (3 - 9) =$

Aufgabe 16. $(6-5) - 3 + (3 * 3) + (9 - 5) =$

Aufgabe 23. $(2^2 - 5) + 2^2 + (-4 - 2) * (4 - 5) =$

Aufgabe 17. $(3+4) + 6^2 + (6 - 6) - (3 - 9) =$

Aufgabe 24. $(3^3 * 8) - 3^3 * (2 + 4) - (8 - 9) =$

Aufgabe 18. $(3-9)^2 - 2 - (2 * 2^3) + (7 * 3) =$

Aufgabe 25. $(6^2 + 9) + 6 + (-4 + 7) * (7 - 5) =$

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

Aufgabe 26. $(2^2 * 8) - 2^2 * (-5 * 3) - (4 + 9) =$

Aufgabe 20. $(2-2)^3 * 8^3 - (-8 * 8) + (2 - 6) =$

Aufgabe 27. $(5 + 3) * 5 + (8 - 2) * (4 - 9) =$

Aufgabe 21. $(7-9)^2 * 5 - (-5 + 5^2) + (9 * 9) =$

Aufgabe 28. $(2^2 + 4) * 2 + (-9 + 4) - (7 - 2) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 79
Aufgabe 2: 0
Aufgabe 3: 67
Aufgabe 4: 38
Aufgabe 5: 25
Aufgabe 6: 16
Aufgabe 7: 43
Aufgabe 8: 31
Aufgabe 9: 96
Aufgabe 10: 68
Aufgabe 11: 6
Aufgabe 12: 7
Aufgabe 13: 4
Aufgabe 14: 48
Aufgabe 15: 49
Aufgabe 16: 11
Aufgabe 17: 49
Aufgabe 18: 39
Aufgabe 19: 42
Aufgabe 20: 60
Aufgabe 21: 81
Aufgabe 22: 12
Aufgabe 23: 9
Aufgabe 24: 55
Aufgabe 25: 57
Aufgabe 26: 79
Aufgabe 27: 10
Aufgabe 28: 6