

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(3 * 6) + 3 * 9 + (-6 - 2) * (3 - 5) =$

Aufgabe 8. $(2 * 8) * (9 - 3) + 9 + (-6 - 4) * (4 * 2) =$

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 12. $(4 * 8) + (3 * 6) - 3^3 * (4 - 4) * (6 + 5) =$

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

Aufgabe 13. $(4 * 3) + (4 - 4) * 4^2 + (-2 + 7) + (4 * 3) =$

Aufgabe 7. $(2 * 8) * 2 - 3 + (-8 + 9) - (4 * 4) =$

Aufgabe 14. $(3 - 3) - (9 - 9) * 9^3 * (-3 - 4) * (6 + 3) =$

Aufgabe 15. $(6+3) + 7^2 * (7 - 7) : (3 + 7) =$

Aufgabe 22. $(8^2 - 8) - 8 + (-8 - 6) - (3 + 5) =$

Aufgabe 16. $(2-6)^2 - 2^3 * (-2 * 2) + (7 - 8) =$

Aufgabe 23. $(9 * 4) - 9 + (5 - 5) - (2 * 4) =$

Aufgabe 17. $(4+5) - 3^2 + (-3 - 3) + (5 + 7) =$

Aufgabe 24. $(2 * 8) * 2^2 - (7 - 4) + (3 + 3) =$

Aufgabe 18. $(5*3) + 8 - (-8 + 8) : (4 - 2) =$

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

Aufgabe 19. $(9+7) * 2 - (-2 + 2^3) : (5 - 7) =$

Aufgabe 26. $(2 * 2) + 2^2 * (2 - 2) : (7 + 7) =$

Aufgabe 20. $(2-4)^2 + 2^2 * (-2 - 2) * (5 - 7) =$

Aufgabe 27. $(6^3 + 5) - 6^3 + (4 - 2) - (5 - 3) =$

Aufgabe 21. $(3+4) + 2^2 + (2 * 2) - (9 - 6) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 61
Aufgabe 2: 37
Aufgabe 3: 39
Aufgabe 4: 94
Aufgabe 5: 8
Aufgabe 6: 0
Aufgabe 7: 14
Aufgabe 8: 25
Aufgabe 9: 13
Aufgabe 10: 96
Aufgabe 11: 62
Aufgabe 12: 50
Aufgabe 13: 29
Aufgabe 14: 0
Aufgabe 15: 9
Aufgabe 16: 47
Aufgabe 17: 6
Aufgabe 18: 23
Aufgabe 19: 35
Aufgabe 20: 36
Aufgabe 21: 12
Aufgabe 22: 26
Aufgabe 23: 19
Aufgabe 24: 67
Aufgabe 25: 10
Aufgabe 26: 4
Aufgabe 27: 5
Aufgabe 28: 13