

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(3 + 8) + 3^2 + 4 - (8 - 9) + (5 - 3) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(4 - 3) * (2 * 2) - 2^2 + (7 - 9) : (6 - 8) =$

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

Aufgabe 12. $(4 - 7) - (5 - 7) * 5^2 * (-2 + 4) - (4 * 6) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(8 - 3) - (3 - 2) - 3 * (6 - 5) + (5 + 8) =$

Aufgabe 15. $(6*5) + 2 - (-2 * 2^3) - (9 + 8) =$

Aufgabe 22. $(2 + 9) - 2^2 - (-5 + 2) + (5 - 6) =$

Aufgabe 16. $(9*6) + 9 + (-9 + 9^2) : (4 * 6) =$

Aufgabe 23. $(2^2 + 7) - 2 - (6 - 4) + (9 - 6) =$

Aufgabe 17. $(4-6)^2 * 2 + (2 + 2) * (7 - 9) =$

Aufgabe 24. $(2 * 8) + 2 - (6 * 9) : (2 - 4) =$

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

Aufgabe 25. $(3 * 4) + 3 + (-9 + 5) : (4 - 5) =$

Aufgabe 19. $(6-2)^2 * 4 - (4 - 4) + (4 * 6) =$

Aufgabe 26. $(3^2 - 3) * 3^2 - (-5 + 6) - (9 - 7) =$

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

Aufgabe 27. $(5 + 5) - 5 - (-7 + 5) - (4 - 2) =$

Aufgabe 21. $(3+3)^2 + 5^2 + (5 - 5) + (2 - 9) =$

Aufgabe 28. $(3^2 - 8) + 3^3 - (-4 - 4) - (6 - 2) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 27
Aufgabe 2: 14
Aufgabe 3: 9
Aufgabe 4: 89
Aufgabe 5: 72
Aufgabe 6: 91
Aufgabe 7: 67
Aufgabe 8: 23
Aufgabe 9: 20
Aufgabe 10: 4
Aufgabe 11: 1
Aufgabe 12: 73
Aufgabe 13: 39
Aufgabe 14: 14
Aufgabe 15: 31
Aufgabe 16: 66
Aufgabe 17: 0
Aufgabe 18: 40
Aufgabe 19: 88
Aufgabe 20: 69
Aufgabe 21: 54
Aufgabe 22: 9
Aufgabe 23: 10
Aufgabe 24: 45
Aufgabe 25: 19
Aufgabe 26: 51
Aufgabe 27: 5
Aufgabe 28: 32