

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(5 - 2) * (2 + 2) - 2 * (6 - 9) + (7 - 4) =$

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

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

Aufgabe 6. $(4 * 4) + 4^2 - 7 * (-4 - 4) - (3 * 5) =$

Aufgabe 13. $(6 + 7) + (7 - 6) + 7^2 + (-4 + 9) - (6 + 4) =$

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

Aufgabe 14. $(2 * 3) * (9 * 2) - 9^2 - (2 - 9) * (6 : 6) =$

Aufgabe 15. $(7+4) + 2 + (2 + 2^3) + (5 - 6) =$

Aufgabe 22. $(2 + 9) + 2 + (6 - 5) + (9 + 4) =$

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

Aufgabe 23. $(6 + 6) - 6 + (9 + 8) - (7 + 4) =$

Aufgabe 17. $(7*2) - 3^2 - (3 - 3^3) : (3 + 9) =$

Aufgabe 24. $(3^2 - 6) * 3 - (-4 + 6) : (8 : 4) =$

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

Aufgabe 25. $(4^3 - 8) + 4 * (2 + 3) + (8 + 3) =$

Aufgabe 19. $(4*3) + 2^2 * (2 + 2^3) + (4 - 7) =$

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

Aufgabe 20. $(3-9) * 3^2 + (-3 + 3^3) * (9 - 4) =$

Aufgabe 27. $(3 * 3) + 3 - (-6 + 7) : (7 - 8) =$

Aufgabe 21. $(8-3)^2 - 7 - (7 - 7) : (8 + 8) =$

Aufgabe 28. $(4^3 + 2) + 4^2 + (-3 * 9) - (9 + 8) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 80
Aufgabe 2: 79
Aufgabe 3: 94
Aufgabe 4: 40
Aufgabe 5: 49
Aufgabe 6: 73
Aufgabe 7: 99
Aufgabe 8: 7
Aufgabe 9: 25
Aufgabe 10: 52
Aufgabe 11: 21
Aufgabe 12: 76
Aufgabe 13: 58
Aufgabe 14: 34
Aufgabe 15: 22
Aufgabe 16: 63
Aufgabe 17: 7
Aufgabe 18: 21
Aufgabe 19: 49
Aufgabe 20: 66
Aufgabe 21: 18
Aufgabe 22: 27
Aufgabe 23: 12
Aufgabe 24: 8
Aufgabe 25: 87
Aufgabe 26: 41
Aufgabe 27: 13
Aufgabe 28: 38