

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(5 * 8) + 5 + 3 * (-8 - 3) - (4 - 7) =$

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

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

Aufgabe 9. $(2 - 4) * (6 - 6) * 6 - (-3 * 9) * (8 - 7) =$

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

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

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

Aufgabe 11. $(2 * 5) * (2 * 2) + 2 * (2 - 7) - (8 - 4) =$

Aufgabe 5. $(3 - 6)^2 * 3 - 4 * (-6 + 8) + (7 - 4) =$

Aufgabe 12. $(9 * 4) + (2 + 4) - 2^3 - (5 - 4) - (9 : 3) =$

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

Aufgabe 13. $(9 - 3) + (3 - 9) - 3^2 * (-4 + 2) - (8 - 9) =$

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

Aufgabe 14. $(8 * 4) - (7 * 6) + 7^2 - (5 + 9) - (3 + 2) =$

Aufgabe 15. $(3-3)^2 + 8^2 - (8 + 8) - (7 - 5) =$

Aufgabe 22. $(4^2 + 4) * 4 - (4 - 8) : (9 - 7) =$

Aufgabe 16. $(4*9) - 7 + (7 - 7) * (8 * 9) =$

Aufgabe 23. $(3 * 3) + 3 - (4 + 8) : (7 : 7) =$

Aufgabe 17. $(5+2) + 8 + (8 + 8) - (2 * 7) =$

Aufgabe 24. $(2^2 * 2) + 2^2 - (8 - 5) * (9 - 6) =$

Aufgabe 18. $(8+9)^3 * 4^2 * (-4 + 4) * (6 + 7) =$

Aufgabe 25. $(4^2 + 3) - 4 + (2 - 9) + (5 + 3) =$

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

Aufgabe 26. $(9 - 8) * 9 - (-6 * 3) - (6 + 8) =$

Aufgabe 20. $(3-2)^2 - 7 - (7 - 7^2) - (7 - 5) =$

Aufgabe 27. $(7 + 2) + 7 * (-9 + 8) + (3 * 8) =$

Aufgabe 21. $(8-9)^2 + 4 - (4 * 4) + (4 * 4) =$

Aufgabe 28. $(9 * 7) + 9 - (7 * 9) + (5 + 5) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 15
Aufgabe 2: 69
Aufgabe 3: 53
Aufgabe 4: 93
Aufgabe 5: 22
Aufgabe 6: 58
Aufgabe 7: 14
Aufgabe 8: 14
Aufgabe 9: 27
Aufgabe 10: 47
Aufgabe 11: 26
Aufgabe 12: 30
Aufgabe 13: 19
Aufgabe 14: 20
Aufgabe 15: 46
Aufgabe 16: 29
Aufgabe 17: 17
Aufgabe 18: 0
Aufgabe 19: 67
Aufgabe 20: 34
Aufgabe 21: 5
Aufgabe 22: 82
Aufgabe 23: 0
Aufgabe 24: 3
Aufgabe 25: 16
Aufgabe 26: 13
Aufgabe 27: 26
Aufgabe 28: 19