

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(8 + 2) + 8 * 3 - (-2 * 8) - (6 : 6) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 * 4) * (2 + 4) + 2 + (2 + 2) - (8 - 6) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(4 * 4) * (6 - 5) + 6^2 - (4 + 7) + (7 * 3) =$

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

Aufgabe 13. $(8 - 5) + (8 + 3) * 8 - (-2 * 7) - (8 * 9) =$

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

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

Aufgabe 15. $(4-7)^2 * 2 - (2 * 2) + (6 : 6) =$

Aufgabe 22. $(7^2 - 7) + 7 - (-5 * 2) + (7 + 9) =$

Aufgabe 16. $(9-8) * 5^2 - (5 - 5^2) + (8 - 4) =$

Aufgabe 23. $(5 * 2) * 5 + (-7 - 8) - (7 - 9) =$

Aufgabe 17. $(4+2)^3 - 5^2 - (-5 + 5^3) - (6 + 3) =$

Aufgabe 24. $(2^3 - 4) * 2^3 - (7 * 2) - (2 + 9) =$

Aufgabe 18. $(3-2)^2 - 3^2 - (3 - 3^3) + (3 + 6) =$

Aufgabe 25. $(2^3 - 7) - 2^2 - (7 - 8) * (9 - 6) =$

Aufgabe 19. $(9*7) * 4^2 * (4 - 4) + (9 * 8) =$

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

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

Aufgabe 27. $(3 + 2) * 3^2 + (2 + 5) + (7 + 5) =$

Aufgabe 21. $(4*6) + 5 - (5 - 5^3) : (8 * 5) =$

Aufgabe 28. $(7 * 7) + 7 * (7 - 9) + (6 + 9) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 49
Aufgabe 2: 34
Aufgabe 3: 58
Aufgabe 4: 31
Aufgabe 5: 76
Aufgabe 6: 74
Aufgabe 7: 70
Aufgabe 8: 24
Aufgabe 9: 0
Aufgabe 10: 76
Aufgabe 11: 78
Aufgabe 12: 62
Aufgabe 13: 33
Aufgabe 14: 16
Aufgabe 15: 15
Aufgabe 16: 49
Aufgabe 17: 62
Aufgabe 18: 25
Aufgabe 19: 72
Aufgabe 20: 63
Aufgabe 21: 32
Aufgabe 22: 75
Aufgabe 23: 37
Aufgabe 24: 7
Aufgabe 25: 0
Aufgabe 26: 17
Aufgabe 27: 64
Aufgabe 28: 50