

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(6 - 3) - 6 - 4 - (-3 - 9) + (5 + 9) =$

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 5. $(3 * 4) - 3 * 9 - (-4 * 9) + (2 * 6) =$

Aufgabe 12. $(7 + 5) - (4 - 8) - 4 * (-8 + 6) * (9 : 9) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(9 - 3) * (6 * 2) - 6 - (-6 + 2) * (7 - 2) =$

Aufgabe 15. $(4-3) + 2^3 + (2 * 2^2) + (4 * 2) =$

Aufgabe 22. $(9 - 8) + 9 + (-5 - 2) + (8 * 4) =$

Aufgabe 16. $(4-3)^3 - 3^2 * (-3 - 3^2) : (5 + 4) =$

Aufgabe 23. $(4^3 - 8) + 4 * (-2 * 6) - (5 + 3) =$

Aufgabe 17. $(6+6) - 2^3 - (2 * 2) * (7 - 6) =$

Aufgabe 24. $(3^2 - 8) - 3^3 - (3 + 5) * (2 - 9) =$

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

Aufgabe 25. $(6 + 2) + 6^2 + (-6 + 9) + (7 + 9) =$

Aufgabe 19. $(5*6) - 2^2 * (-2 - 2) - (3 * 5) =$

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

Aufgabe 20. $(9*7) + 6 + (6 + 6) + (4 + 2) =$

Aufgabe 27. $(3 * 4) + 3 + (-9 + 9) - (6 + 7) =$

Aufgabe 21. $(9-3)^2 - 4 + (4 + 4^3) - (7 - 5) =$

Aufgabe 28. $(2 + 2) + 2^2 - (3 + 9) : (3 + 9) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 19
Aufgabe 2: 74
Aufgabe 3: 87
Aufgabe 4: 75
Aufgabe 5: 33
Aufgabe 6: 86
Aufgabe 7: 24
Aufgabe 8: 0
Aufgabe 9: 40
Aufgabe 10: 39
Aufgabe 11: 7
Aufgabe 12: 24
Aufgabe 13: 81
Aufgabe 14: 86
Aufgabe 15: 25
Aufgabe 16: 13
Aufgabe 17: 0
Aufgabe 18: 15
Aufgabe 19: 31
Aufgabe 20: 87
Aufgabe 21: 98
Aufgabe 22: 35
Aufgabe 23: 0
Aufgabe 24: 30
Aufgabe 25: 63
Aufgabe 26: 40
Aufgabe 27: 2
Aufgabe 28: 7