

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(8 * 4) - (2 + 7) + 2^3 * (-9 + 3) + (5 - 3) =$

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

Aufgabe 11. $(5 - 6) + (4 * 8) * 4^2 + (-4 * 9) : (2 + 4) =$

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

Aufgabe 12. $(9 - 3) * (7 * 9) + 7 - (2 + 6) - (9 - 7) =$

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

Aufgabe 13. $(4 + 6) * (7 - 9) - 7 * (-6 + 6) * (6 - 8) =$

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

Aufgabe 14. $(3 * 5) + (5 - 6) + 5 * (-7 * 5) + (3 + 2) =$

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

Aufgabe 22. $(7 * 5) - 7 + (4 * 7) - (2 + 4) =$

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

Aufgabe 23. $(5^2 * 8) + 5^2 - (-9 + 9) : (2 - 4) =$

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

Aufgabe 24. $(2 * 9) + 2^3 - (-6 - 5) : (2 + 9) =$

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

Aufgabe 25. $(4 + 3) + 4^2 + (-7 - 7) - (8 * 8) =$

Aufgabe 19. $(2 * 2) - 3^3 * (3 - 3^2) * (8 : 4) =$

Aufgabe 26. $(8^2 * 3) - 8 + (-3 * 9) + (3 * 7) =$

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

Aufgabe 27. $(9^3 - 7) + 9^2 * (-5 - 4) * (2 : 2) =$

Aufgabe 21. $(8 - 3)^2 + 7^3 - (7 - 7^3) + (6 * 8) =$

Aufgabe 28. $(6 - 3) + 6 - (-8 + 6) * (7 + 4) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 74

Aufgabe 2: 281

Aufgabe 3: -255

Aufgabe 4: -7

Aufgabe 5: 733

Aufgabe 6: 861

Aufgabe 7: 509

Aufgabe 8: -77

Aufgabe 9: 975

Aufgabe 10: -23

Aufgabe 11: 505

Aufgabe 12: 375

Aufgabe 13: -20

Aufgabe 14: -156

Aufgabe 15: 332

Aufgabe 16: 37

Aufgabe 17: 155

Aufgabe 18: -141

Aufgabe 19: 328

Aufgabe 20: 74

Aufgabe 21: 752

Aufgabe 22: 50

Aufgabe 23: 225

Aufgabe 24: 27

Aufgabe 25: -55

Aufgabe 26: 178

Aufgabe 27: -7

Aufgabe 28: 31