

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(6 + 8) - (9 - 3) - 9^2 + (-7 + 7) : (8 * 8) =$

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

Aufgabe 12. $(6 * 3) * (8 * 3) + 8^2 - (-4 * 3) - (5 * 6) =$

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

Aufgabe 13. $(5 + 9) - (5 - 5) - 5 + (-9 + 7) - (5 - 4) =$

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

Aufgabe 14. $(9 - 9) + (4 + 7) - 4 * (-4 - 2) - (3 * 4) =$

Aufgabe 15. $(9 - 7)^3 + 2^3 - (-2 - 2^3) : (3 - 4) =$

Aufgabe 22. $(8 + 5) - 8^2 + (-9 - 3) - (9 * 6) =$

Aufgabe 16. $(2 + 2) + 2^3 + (2 * 2^3) + (5 * 7) =$

Aufgabe 23. $(2^3 * 9) - 2 * (-9 - 3) * (8 - 2) =$

Aufgabe 17. $(5 - 6)^3 + 4^2 - (-4 * 4^2) + (5 - 7) =$

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

Aufgabe 18. $(3 * 3)^2 + 2 * (-2 * 2^2) : (9 + 7) =$

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

Aufgabe 19. $(2 - 3) + 4^3 + (-4 - 4^3) * (5 * 3) =$

Aufgabe 26. $(8 + 4) + 8^3 + (3 - 6) + (5 + 6) =$

Aufgabe 20. $(3 - 5)^2 + 6^3 - (6 + 6) + (7 + 3) =$

Aufgabe 27. $(5^3 * 2) - 5^2 + (-4 * 8) * (7 + 5) =$

Aufgabe 21. $(9 * 3)^2 + 2^2 + (2 + 2) * (4 : 4) =$

Aufgabe 28. $(2^3 + 9) - 2 - (2 - 6) * (7 - 3) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -213

Aufgabe 2: 126

Aufgabe 3: 583

Aufgabe 4: 583

Aufgabe 5: 56

Aufgabe 6: -41

Aufgabe 7: 175

Aufgabe 8: 89

Aufgabe 9: 930

Aufgabe 10: 616

Aufgabe 11: -73

Aufgabe 12: 478

Aufgabe 13: 6

Aufgabe 14: 23

Aufgabe 15: 6

Aufgabe 16: 63

Aufgabe 17: 77

Aufgabe 18: 80

Aufgabe 19: -957

Aufgabe 20: 218

Aufgabe 21: 737

Aufgabe 22: -117

Aufgabe 23: 216

Aufgabe 24: -126

Aufgabe 25: -38

Aufgabe 26: 532

Aufgabe 27: -159

Aufgabe 28: 31