

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(4 * 6) - 4^3 - 5 - (-6 * 8) - (2 + 6) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 * 2) * (6 * 4) + 6^3 - (9 * 9) + (9 - 3) =$

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

Aufgabe 11. $(3 + 2) - (8 * 5) - 8 - (9 + 5) * (3 * 4) =$

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

Aufgabe 12. $(9 * 7) + (5 + 8) + 5^3 + (-7 - 5) * (8 - 4) =$

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

Aufgabe 13. $(6 + 3) - (4 - 8) + 4^2 - (5 - 3) - (4 + 2) =$

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

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

Aufgabe 15. $(4 - 8) - 8 - (8 * 8^2) + (7 - 8) =$

Aufgabe 22. $(9 - 7) * 9^2 + (9 + 3) - (3 + 5) =$

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

Aufgabe 23. $(7^2 + 7) * 7 + (6 * 8) + (4 + 2) =$

Aufgabe 17. $(2 - 2) - 9 + (9 + 9) * (6 * 4) =$

Aufgabe 24. $(2^2 - 5) + 2^3 - (6 - 7) - (8 * 8) =$

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

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

Aufgabe 19. $(5 * 7) + 5^2 + (5 - 5^2) - (8 + 6) =$

Aufgabe 26. $(4^3 * 3) - 4^2 + (4 * 9) + (8 + 5) =$

Aufgabe 20. $(2 * 9)^2 + 4^2 - (-4 - 4^3) - (9 - 3) =$

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

Aufgabe 21. $(9 + 3) + 6 - (6 + 6) * (9 + 2) =$

Aufgabe 28. $(5 - 3) + 5^3 * (-5 + 4) - (8 - 2) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -5

Aufgabe 2: -33

Aufgabe 3: -186

Aufgabe 4: 53

Aufgabe 5: 979

Aufgabe 6: 104

Aufgabe 7: -53

Aufgabe 8: 72

Aufgabe 9: -510

Aufgabe 10: 333

Aufgabe 11: -211

Aufgabe 12: 153

Aufgabe 13: 21

Aufgabe 14: -41

Aufgabe 15: -525

Aufgabe 16: 57

Aufgabe 17: 423

Aufgabe 18: 436

Aufgabe 19: 26

Aufgabe 20: 402

Aufgabe 21: -114

Aufgabe 22: 166

Aufgabe 23: 446

Aufgabe 24: -56

Aufgabe 25: 11

Aufgabe 26: 225

Aufgabe 27: 376

Aufgabe 28: -129