

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(4 - 5)^3 + 4^2 - 9 + (5 - 5) * (9 * 6) =$

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

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

Aufgabe 9. $(5 - 6) + (9 - 2) + 9^3 + (-4 - 7) - (9 - 2) =$

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

Aufgabe 10. $(6 + 2) - (5 * 8) - 5^2 + (-6 * 6) - (2 * 6) =$

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

Aufgabe 11. $(4 + 7) * (8 * 7) + 8^2 * (6 - 9) - (9 + 6) =$

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

Aufgabe 12. $(2 + 5) + (7 + 8) * 7^2 - (-7 + 2) + (7 + 6) =$

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

Aufgabe 13. $(7 * 7) - (6 + 4) * 6 * (-2 * 7) - (6 + 3) =$

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

Aufgabe 14. $(4 * 2) + (7 - 8) - 7^2 - (4 * 7) + (3 + 4) =$

Aufgabe 15. $(3 + 5) * 6^2 + (-6 - 6^3) * (5 - 3) =$

Aufgabe 22. $(9 + 4) - 9^3 + (-2 + 2) + (8 + 6) =$

Aufgabe 16. $(2 + 8)^2 + 5^2 - (5 - 5) * (7 + 2) =$

Aufgabe 23. $(9^3 + 2) - 9^2 + (4 + 7) * (8 + 9) =$

Aufgabe 17. $(2 - 3)^3 - 9^3 + (-9 - 9^2) * (6 - 8) =$

Aufgabe 24. $(5^2 * 7) + 5^2 + (-4 - 6) - (4 * 7) =$

Aufgabe 18. $(9 - 3)^2 - 5^2 + (-5 + 5^3) - (7 + 7) =$

Aufgabe 25. $(9^3 + 7) + 9^2 - (5 + 8) * (9 * 9) =$

Aufgabe 19. $(4 - 7) * 4 - (4 * 4^2) * (6 - 4) =$

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

Aufgabe 20. $(3 * 7) - 9 * (-9 * 9) - (2 * 5) =$

Aufgabe 27. $(3^2 * 9) - 3^3 + (6 + 2) * (2 + 3) =$

Aufgabe 21. $(5 - 7) - 8^2 + (-8 - 8^2) * (4 : 2) =$

Aufgabe 28. $(4 + 9) - 4^3 + (-2 - 4) + (9 + 3) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 6

Aufgabe 2: -648

Aufgabe 3: 920

Aufgabe 4: -26

Aufgabe 5: 42

Aufgabe 6: 240

Aufgabe 7: 125

Aufgabe 8: -300

Aufgabe 9: 717

Aufgabe 10: -105

Aufgabe 11: 409

Aufgabe 12: 760

Aufgabe 13: 880

Aufgabe 14: -63

Aufgabe 15: -156

Aufgabe 16: 125

Aufgabe 17: -550

Aufgabe 18: 117

Aufgabe 19: -140

Aufgabe 20: 740

Aufgabe 21: -210

Aufgabe 22: -702

Aufgabe 23: 837

Aufgabe 24: 162

Aufgabe 25: -236

Aufgabe 26: 603

Aufgabe 27: 94

Aufgabe 28: -45