

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(6 - 3)^3 - 6 * 3 * (3 + 9) + (8 + 7) =$

Aufgabe 8. $(3 - 5) - (2 + 4) + 2^2 - (5 * 6) + (6 * 7) =$

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

Aufgabe 9. $(7 * 9) - (2 - 8) * 2 * (5 + 2) - (6 - 9) =$

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

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

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

Aufgabe 11. $(3 * 6) * (2 - 4) - 2 * (5 * 7) + (5 * 3) =$

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

Aufgabe 12. $(5 + 7) + (2 - 8) + 2^2 - (-4 - 8) * (5 + 9) =$

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

Aufgabe 13. $(3 - 4) + (7 - 7) * 7^3 - (3 * 4) * (4 + 5) =$

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

Aufgabe 14. $(8 + 9) + (7 * 9) + 7^3 - (-3 * 3) - (7 + 7) =$

Aufgabe 15. $(7 * 6) - 2^2 + (2 * 2^2) : (5 : 5) =$

Aufgabe 22. $(8 + 2) - 8^3 + (4 * 5) + (2 + 4) =$

Aufgabe 16. $(4 - 8)^2 - 6^2 * (-6 - 6) + (9 * 5) =$

Aufgabe 23. $(7 - 3) + 7^2 * (3 - 6) : (6 - 5) =$

Aufgabe 17. $(3 - 3)^3 - 5^3 - (5 + 5) : (9 - 8) =$

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

Aufgabe 18. $(7 - 5) + 2^3 + (-2 + 2) : (8 - 9) =$

Aufgabe 25. $(5 - 4) + 5^3 * (-7 + 6) + (2 - 7) =$

Aufgabe 19. $(5 - 3)^2 + 3^3 + (3 + 3^3) + (4 + 8) =$

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

Aufgabe 20. $(7 - 4) - 5 - (-5 + 5^3) - (4 - 7) =$

Aufgabe 27. $(8^2 * 8) + 8 + (2 + 3) * (7 + 6) =$

Aufgabe 21. $(2 + 8)^2 + 3^2 - (3 - 3^2) - (5 * 9) =$

Aufgabe 28. $(4 - 7) + 4 * (5 + 6) + (4 * 2) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -174

Aufgabe 2: 63

Aufgabe 3: -80

Aufgabe 4: -33

Aufgabe 5: 615

Aufgabe 6: 463

Aufgabe 7: 386

Aufgabe 8: 8

Aufgabe 9: 150

Aufgabe 10: 19

Aufgabe 11: -91

Aufgabe 12: 178

Aufgabe 13: -109

Aufgabe 14: 418

Aufgabe 15: 46

Aufgabe 16: 493

Aufgabe 17: -135

Aufgabe 18: 10

Aufgabe 19: 73

Aufgabe 20: -119

Aufgabe 21: 70

Aufgabe 22: -476

Aufgabe 23: -143

Aufgabe 24: 915

Aufgabe 25: -129

Aufgabe 26: 461

Aufgabe 27: 585

Aufgabe 28: 49