

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(6 + 4)^2 - 6 * 7 * (4 + 9) + (4 + 6) =$

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

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

Aufgabe 9. $(7 * 6) + (3 + 7) + 3 + (7 * 7) * (5 - 9) =$

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

Aufgabe 10. $(5 + 6) + (2 - 3) + 2^3 * (9 - 2) + (8 * 8) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 13. $(9 * 9) * (4 + 8) - 4 * (9 * 5) + (9 - 8) =$

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

Aufgabe 14. $(3 - 5) - (3 - 2) + 3^3 - (-4 - 2) + (3 - 4) =$

Aufgabe 15. $(8 * 9) - 3^2 * (-3 + 3) : (4 - 6) =$

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

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

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

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

Aufgabe 24. $(9 - 5) - 9^3 - (-8 * 9) - (3 * 3) =$

Aufgabe 18. $(6 * 2) * 6^2 - (6 - 6) + (9 + 2) =$

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

Aufgabe 19. $(4 - 9)^3 + 5 - (-5 * 5^2) + (7 * 2) =$

Aufgabe 26. $(2^3 - 7) - 2^3 + (-2 + 5) + (7 * 3) =$

Aufgabe 20. $(3 * 8)^2 + 2 - (2 * 2^3) - (5 - 3) =$

Aufgabe 27. $(4 - 2) * 4^3 - (-3 * 4) - (6 - 8) =$

Aufgabe 21. $(9 + 7)^2 - 4 + (-4 + 4) * (3 * 5) =$

Aufgabe 28. $(2 + 7) * 2^3 - (-9 - 5) * (8 - 4) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -436

Aufgabe 2: 49

Aufgabe 3: 110

Aufgabe 4: 57

Aufgabe 5: 841

Aufgabe 6: 125

Aufgabe 7: 76

Aufgabe 8: 46

Aufgabe 9: -141

Aufgabe 10: 130

Aufgabe 11: 814

Aufgabe 12: 76

Aufgabe 13: 793

Aufgabe 14: 29

Aufgabe 15: 72

Aufgabe 16: -104

Aufgabe 17: -49

Aufgabe 18: 443

Aufgabe 19: 19

Aufgabe 20: 560

Aufgabe 21: 252

Aufgabe 22: 344

Aufgabe 23: 435

Aufgabe 24: -662

Aufgabe 25: -135

Aufgabe 26: 17

Aufgabe 27: 142

Aufgabe 28: 128