

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

Aufgabe 9. $(5 - 8) - (6 * 9) + 6 + (7 + 4) * (7 * 6) =$

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

Aufgabe 10. $(9 * 4) - (2 - 2) + 2^2 * (-2 + 3) + (5 - 7) =$

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

Aufgabe 11. $(4 * 8) + (5 + 6) + 5^2 - (2 + 4) + (4 * 4) =$

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

Aufgabe 12. $(8 - 9) * (2 - 7) + 2^3 - (7 * 2) + (6 : 6) =$

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

Aufgabe 13. $(7 - 2) * (8 * 7) + 8 - (-5 * 8) + (2 + 4) =$

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

Aufgabe 14. $(8 + 9) - (2 + 3) * 2^3 - (-9 * 7) + (2 - 4) =$

Aufgabe 15. $(6 + 2)^3 - 3 * (3 * 3) * (4 + 5) =$

Aufgabe 22. $(2^3 * 7) - 2 + (6 - 6) * (4 + 5) =$

Aufgabe 16. $(2 + 7)^3 - 6^2 - (-6 + 6^2) : (7 - 6) =$

Aufgabe 23. $(3^2 + 2) + 3^3 + (-6 + 4) : (5 - 7) =$

Aufgabe 17. $(9 - 5) * 5^3 - (-5 + 5) - (3 * 4) =$

Aufgabe 24. $(4^3 - 3) + 4^2 + (2 + 7) - (4 + 6) =$

Aufgabe 18. $(3 + 5)^2 + 2 - (-2 * 2) * (4 - 7) =$

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

Aufgabe 19. $(8 - 9)^3 + 4^3 * (4 + 4) - (9 + 7) =$

Aufgabe 26. $(3^3 - 5) + 3^2 * (-3 - 9) : (6 * 9) =$

Aufgabe 20. $(5 - 7) + 7^3 + (-7 + 7^3) - (4 * 6) =$

Aufgabe 27. $(2^3 + 3) - 2 - (4 - 6) - (3 + 7) =$

Aufgabe 21. $(4 * 8)^2 - 5^3 - (-5 + 5) - (5 + 9) =$

Aufgabe 28. $(2^2 - 3) + 2^3 + (2 + 5) + (9 + 3) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 801

Aufgabe 2: 0

Aufgabe 3: 253

Aufgabe 4: 520

Aufgabe 5: 36

Aufgabe 6: 32

Aufgabe 7: 271

Aufgabe 8: 102

Aufgabe 9: 411

Aufgabe 10: 38

Aufgabe 11: 78

Aufgabe 12: 0

Aufgabe 13: 334

Aufgabe 14: 38

Aufgabe 15: 269

Aufgabe 16: 663

Aufgabe 17: 488

Aufgabe 18: 54

Aufgabe 19: 495

Aufgabe 20: 653

Aufgabe 21: 885

Aufgabe 22: 54

Aufgabe 23: 39

Aufgabe 24: 76

Aufgabe 25: 744

Aufgabe 26: 20

Aufgabe 27: 1

Aufgabe 28: 28