

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(2 - 8) - 2 + 7 - (-8 * 9) + (7 * 7) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 + 7) + (8 + 9) * 8 + (-8 + 6) * (9 + 8) =$

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

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

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

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

Aufgabe 6. $(2 - 5)^3 * 2^3 * 8 * (-5 - 2) : (6 * 8) =$

Aufgabe 13. $(4 + 6) * (3 * 2) - 3 * (9 * 2) + (2 : 2) =$

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

Aufgabe 14. $(7 * 5) + (8 + 9) + 8^2 - (-8 * 5) : (4 + 6) =$

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

Aufgabe 22. $(9 * 9) + 9^3 - (-6 - 2) - (5 - 9) =$

Aufgabe 16. $(4 * 8) * 2^2 - (2 - 2^3) * (5 * 7) =$

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

Aufgabe 17. $(6 + 2)^3 - 3^3 + (-3 + 3) + (8 : 4) =$

Aufgabe 24. $(5^2 * 4) - 5^3 - (-3 * 7) + (8 + 8) =$

Aufgabe 18. $(8 - 3) + 3 * (-3 + 3^2) : (8 : 4) =$

Aufgabe 25. $(3^2 * 9) + 3^3 - (-2 + 6) + (2 - 5) =$

Aufgabe 19. $(4 * 6)^2 + 3^2 * (-3 + 3) : (6 - 8) =$

Aufgabe 26. $(5^2 * 5) - 5 * (-4 - 2) - (6 - 4) =$

Aufgabe 20. $(9 + 3)^2 + 9^3 * (-9 + 9) * (5 - 6) =$

Aufgabe 27. $(4^3 - 7) - 4^2 - (-4 + 4) * (4 * 9) =$

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

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 120

Aufgabe 2: 49

Aufgabe 3: 49

Aufgabe 4: 7

Aufgabe 5: 78

Aufgabe 6: 252

Aufgabe 7: 255

Aufgabe 8: 37

Aufgabe 9: 20

Aufgabe 10: 112

Aufgabe 11: 572

Aufgabe 12: 257

Aufgabe 13: 7

Aufgabe 14: 120

Aufgabe 15: 536

Aufgabe 16: 338

Aufgabe 17: 487

Aufgabe 18: 14

Aufgabe 19: 576

Aufgabe 20: 144

Aufgabe 21: 60

Aufgabe 22: 822

Aufgabe 23: 365

Aufgabe 24: 12

Aufgabe 25: 101

Aufgabe 26: 153

Aufgabe 27: 41

Aufgabe 28: 65