

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(9 - 6)^3 - 9^2 * 8 + (6 * 4) + (2 + 6) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(9 + 3) + (5 * 6) + 5^2 + (-7 - 9) * (3 : 3) =$

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

Aufgabe 11. $(7 - 8) * (2 + 8) * 2^2 - (-6 * 5) - (8 - 9) =$

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

Aufgabe 12. $(6 - 7) + (5 - 8) - 5^3 + (-9 * 3) + (8 + 5) =$

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

Aufgabe 13. $(2 * 9) - (8 - 9) + 8 - (-5 * 7) + (7 * 2) =$

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

Aufgabe 14. $(2 * 3) + (3 * 6) - 3^2 * (-7 - 7) : (8 - 2) =$

Aufgabe 15. $(2 + 9) + 3^2 * (-3 + 3^3) + (6 * 5) =$

Aufgabe 22. $(9 - 8) * 9 - (8 * 8) * (8 - 2) =$

Aufgabe 16. $(9 + 5) - 6 - (6 + 6) + (6 - 7) =$

Aufgabe 23. $(4 + 7) - 4 - (6 + 8) - (3 : 3) =$

Aufgabe 17. $(9 - 7)^2 * 4 * (-4 + 4) : (8 - 7) =$

Aufgabe 24. $(9 - 7) + 9 * (7 - 4) + (2 : 2) =$

Aufgabe 18. $(8 - 5)^3 - 2^2 * (2 + 2^3) + (6 - 4) =$

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

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

Aufgabe 26. $(6^2 * 6) - 6^2 - (-9 * 9) + (8 + 7) =$

Aufgabe 20. $(3 * 7) * 8 * (-8 + 8) + (5 * 7) =$

Aufgabe 27. $(6^3 + 5) - 6^3 + (2 - 8) - (7 * 5) =$

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

Aufgabe 28. $(6^3 - 7) + 6 - (-9 + 4) + (9 + 3) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -589

Aufgabe 2: -26

Aufgabe 3: 336

Aufgabe 4: -252

Aufgabe 5: -9

Aufgabe 6: -155

Aufgabe 7: 268

Aufgabe 8: 11

Aufgabe 9: -55

Aufgabe 10: 51

Aufgabe 11: -9

Aufgabe 12: -143

Aufgabe 13: 76

Aufgabe 14: 45

Aufgabe 15: 257

Aufgabe 16: -5

Aufgabe 17: 0

Aufgabe 18: -11

Aufgabe 19: 196

Aufgabe 20: 35

Aufgabe 21: 238

Aufgabe 22: -375

Aufgabe 23: -8

Aufgabe 24: 30

Aufgabe 25: -328

Aufgabe 26: 276

Aufgabe 27: -36

Aufgabe 28: 232