

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(4 - 9) * 4^2 * 5 + (-9 - 9) : (7 - 4) =$

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

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

Aufgabe 9. $(5 - 9) + (8 * 9) + 8^2 + (-3 * 2) + (7 - 6) =$

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

Aufgabe 10. $(5 - 8) - (2 - 6) - 2^2 * (-4 * 3) - (6 + 7) =$

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

Aufgabe 11. $(4 * 8) * (2 + 7) - 2 - (-6 + 3) + (9 * 2) =$

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

Aufgabe 12. $(7 * 8) - (8 + 4) + 8^2 * (2 - 7) + (6 * 3) =$

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

Aufgabe 13. $(8 + 2) * (6 + 8) - 6 - (-6 * 9) + (8 + 7) =$

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

Aufgabe 14. $(5 * 2) * (2 * 3) * 2^2 - (6 + 5) - (3 - 4) =$

Aufgabe 15. $(8 * 5) + 8 - (8 - 8) * (6 * 9) =$

Aufgabe 22. $(3^2 - 3) + 3^3 + (6 - 5) + (8 - 5) =$

Aufgabe 16. $(7 - 8)^2 * 8^2 + (8 - 8^2) - (2 * 2) =$

Aufgabe 23. $(3 + 7) + 3^3 + (6 - 4) : (9 - 8) =$

Aufgabe 17. $(9 - 4)^2 - 9 * (-9 + 9) - (7 - 6) =$

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

Aufgabe 18. $(9 - 6) + 4^3 - (4 * 4^3) - (2 + 8) =$

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

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

Aufgabe 26. $(6 * 3) * 6 - (7 * 3) - (8 * 3) =$

Aufgabe 20. $(7 + 2)^2 - 4^3 - (4 - 4^2) + (9 + 2) =$

Aufgabe 27. $(3^2 - 7) - 3 - (-9 + 6) : (4 : 4) =$

Aufgabe 21. $(7 * 5) * 6^2 + (6 * 6^2) * (7 - 9) =$

Aufgabe 28. $(3^3 + 3) + 3 - (-9 - 5) - (7 : 7) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -406

Aufgabe 2: 722

Aufgabe 3: -60

Aufgabe 4: 4

Aufgabe 5: -227

Aufgabe 6: -1

Aufgabe 7: -34

Aufgabe 8: 260

Aufgabe 9: 127

Aufgabe 10: 36

Aufgabe 11: 307

Aufgabe 12: -258

Aufgabe 13: 203

Aufgabe 14: 230

Aufgabe 15: 48

Aufgabe 16: 4

Aufgabe 17: 24

Aufgabe 18: -199

Aufgabe 19: 91

Aufgabe 20: 40

Aufgabe 21: 828

Aufgabe 22: 37

Aufgabe 23: 39

Aufgabe 24: 128

Aufgabe 25: 329

Aufgabe 26: 63

Aufgabe 27: 2

Aufgabe 28: 46