

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(3 * 4) + 3 * 5 * (-4 * 2) - (7 - 3) =$

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

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

Aufgabe 9. $(8 * 3) + (8 + 7) + 8 * (4 * 3) : (8 * 6) =$

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

Aufgabe 10. $(6 + 2) * (3 + 8) - 3^2 * (-9 + 8) + (7 * 6) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(8 - 9) + (9 + 9) * 9 * (-3 + 8) + (5 * 2) =$

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

Aufgabe 13. $(3 * 4) - (7 - 4) + 7 + (9 + 6) + (3 + 4) =$

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

Aufgabe 14. $(8 - 8) - (5 - 9) - 5 - (3 + 8) - (2 - 6) =$

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

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

Aufgabe 16. $(6 + 7)^2 + 6 - (-6 + 6^3) - (4 + 8) =$

Aufgabe 23. $(5^3 - 8) - 5^2 - (-3 - 3) * (9 + 9) =$

Aufgabe 17. $(9 + 3)^2 + 4^2 - (-4 * 4^3) + (3 + 5) =$

Aufgabe 24. $(3 * 2) - 3 + (8 - 9) * (2 + 4) =$

Aufgabe 18. $(3 + 6)^3 - 5 + (5 + 5^3) - (6 : 3) =$

Aufgabe 25. $(4^2 * 2) - 4^2 + (8 * 8) + (8 + 3) =$

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

Aufgabe 26. $(3^3 * 6) - 3^3 * (5 - 7) * (5 + 7) =$

Aufgabe 20. $(3 * 6) * 2^3 - (-2 * 2) * (4 - 2) =$

Aufgabe 27. $(7 + 6) - 7^2 - (-4 - 8) + (5 - 3) =$

Aufgabe 21. $(3 + 3) - 3^2 * (-3 - 3^2) + (6 * 8) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: -112

Aufgabe 2: 146

Aufgabe 3: 237

Aufgabe 4: -415

Aufgabe 5: 135

Aufgabe 6: 63

Aufgabe 7: -21

Aufgabe 8: -13

Aufgabe 9: 41

Aufgabe 10: 139

Aufgabe 11: 4

Aufgabe 12: 819

Aufgabe 13: 38

Aufgabe 14: -8

Aufgabe 15: 296

Aufgabe 16: -47

Aufgabe 17: 424

Aufgabe 18: 852

Aufgabe 19: -123

Aufgabe 20: 152

Aufgabe 21: 162

Aufgabe 22: -301

Aufgabe 23: 200

Aufgabe 24: -3

Aufgabe 25: 91

Aufgabe 26: 810

Aufgabe 27: -22

Aufgabe 28: 76