

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(4 - 8)^2 - 4 + 5 * (8 - 8) + (3 * 4) =$

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

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

Aufgabe 9. $(6 * 8) + (3 + 7) - 3 + (-9 - 5) + (4 * 2) =$

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

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

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

Aufgabe 11. $(3 - 9) - (8 + 3) * 8^2 + (9 * 5) : (8 + 7) =$

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

Aufgabe 12. $(2 - 9) + (8 + 8) + 8^3 + (-7 + 5) * (9 : 3) =$

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

Aufgabe 13. $(4 + 9) * (5 * 9) + 5 + (-4 - 4) - (3 * 8) =$

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

Aufgabe 14. $(4 * 8) - (3 * 5) * 3^3 + (-6 + 6) - (8 - 9) =$

Aufgabe 15. $(3 * 7)^2 - 7^3 - (7 * 7) * (5 - 6) =$

Aufgabe 22. $(3^3 + 5) - 3 * (-4 + 9) + (7 + 5) =$

Aufgabe 16. $(9 * 4) * 2^3 + (-2 - 2^2) * (7 * 5) =$

Aufgabe 23. $(6^3 * 4) + 6 + (-7 + 5) - (8 + 6) =$

Aufgabe 17. $(9 - 6) - 2 - (2 * 2^3) * (8 - 2) =$

Aufgabe 24. $(2^3 * 4) + 2^2 * (-6 + 8) - (5 - 6) =$

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

Aufgabe 25. $(4^2 - 9) - 4 * (8 * 3) - (6 * 3) =$

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

Aufgabe 26. $(7^2 - 5) - 7^2 * (-8 + 7) + (9 * 5) =$

Aufgabe 20. $(7 - 6)^2 + 6^2 * (-6 - 6) - (6 * 6) =$

Aufgabe 27. $(2 * 4) * 2^3 + (4 * 6) * (8 : 4) =$

Aufgabe 21. $(5 * 2)^3 - 7 + (-7 * 7^2) : (6 - 5) =$

Aufgabe 28. $(3 - 2) - 3 - (2 + 2) - (8 + 3) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 24

Aufgabe 2: 125

Aufgabe 3: -48

Aufgabe 4: 173

Aufgabe 5: 171

Aufgabe 6: 26

Aufgabe 7: 87

Aufgabe 8: -93

Aufgabe 9: 49

Aufgabe 10: -16

Aufgabe 11: -707

Aufgabe 12: 515

Aufgabe 13: 558

Aufgabe 14: -372

Aufgabe 15: 147

Aufgabe 16: 78

Aufgabe 17: -95

Aufgabe 18: -86

Aufgabe 19: 82

Aufgabe 20: -467

Aufgabe 21: 650

Aufgabe 22: 29

Aufgabe 23: 854

Aufgabe 24: 41

Aufgabe 25: -107

Aufgabe 26: 138

Aufgabe 27: 112

Aufgabe 28: -17