

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(2 * 6)^2 * 2^2 - 6 + (-6 - 6) : (2 - 6) =$

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 12. $(8 * 5) - (2 * 9) + 2 + (9 - 8) * (6 : 2) =$

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

Aufgabe 13. $(4 + 8) + (6 + 3) - 6^2 - (-5 * 6) - (3 + 3) =$

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

Aufgabe 14. $(3 + 2) + (7 * 9) + 7 * (-3 + 5) : (2 + 5) =$

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

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

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

Aufgabe 23. $(2 * 3) - 2^2 + (8 - 9) + (6 + 5) =$

Aufgabe 17. $(6 - 2) - 7^3 + (7 + 7^3) + (8 + 3) =$

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

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

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

Aufgabe 19. $(6 + 3) - 3^2 + (3 * 3) * (2 * 9) =$

Aufgabe 26. $(3^2 + 6) + 3 * (5 + 3) + (9 * 2) =$

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

Aufgabe 27. $(6^2 * 6) - 6^3 - (7 + 8) - (3 - 9) =$

Aufgabe 21. $(9 - 9)^3 * 4^3 + (-4 + 4^3) * (2 * 3) =$

Aufgabe 28. $(4 - 3) - 4^2 - (3 - 7) * (2 - 4) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 573

Aufgabe 2: 68

Aufgabe 3: 412

Aufgabe 4: -39

Aufgabe 5: 88

Aufgabe 6: 423

Aufgabe 7: 152

Aufgabe 8: -31

Aufgabe 9: -13

Aufgabe 10: 73

Aufgabe 11: 71

Aufgabe 12: 27

Aufgabe 13: 9

Aufgabe 14: 70

Aufgabe 15: 348

Aufgabe 16: 1

Aufgabe 17: 22

Aufgabe 18: 290

Aufgabe 19: 162

Aufgabe 20: 554

Aufgabe 21: 360

Aufgabe 22: 14

Aufgabe 23: 12

Aufgabe 24: 308

Aufgabe 25: 397

Aufgabe 26: 57

Aufgabe 27: -9

Aufgabe 28: -23