

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(6 - 7)^3 - 6^3 - 8 * (-7 * 5) + (7 + 4) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(2 - 9) - (4 - 5) - 4^3 - (7 * 5) * (4 * 2) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(8 * 3) - (8 * 3) + 8^2 + (-5 + 8) - (6 * 9) =$

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

Aufgabe 14. $(8 - 5) - (7 * 7) + 7^2 + (-9 * 4) * (3 * 5) =$

Aufgabe 15. $(4 - 5) + 8^2 * (-8 + 8) : (7 - 5) =$

Aufgabe 22. $(3^3 * 5) - 3 * (2 + 9) - (5 * 8) =$

Aufgabe 16. $(9 * 4) + 5 * (5 + 5) + (3 * 4) =$

Aufgabe 23. $(4 + 4) - 4^2 * (9 + 6) + (3 + 9) =$

Aufgabe 17. $(3 - 8) + 7^3 + (7 - 7) + (5 * 6) =$

Aufgabe 24. $(6 + 9) - 6^3 + (8 - 8) - (3 - 7) =$

Aufgabe 18. $(6 * 8) + 7^3 - (-7 - 7^3) + (7 + 8) =$

Aufgabe 25. $(6^3 * 2) - 6^2 * (-7 - 3) + (6 + 5) =$

Aufgabe 19. $(6 + 5) * 3^3 * (-3 + 3) - (9 - 7) =$

Aufgabe 26. $(3^2 + 8) - 3^2 + (-7 * 2) - (7 * 9) =$

Aufgabe 20. $(4 - 9)^2 * 3^3 - (3 - 3^2) - (4 + 6) =$

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

Aufgabe 21. $(6 * 3) - 4^2 * (4 - 4^3) : (6 : 2) =$

Aufgabe 28. $(6 - 4) - 6 - (-7 + 2) - (8 + 6) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 74

Aufgabe 2: 162

Aufgabe 3: 63

Aufgabe 4: -42

Aufgabe 5: 145

Aufgabe 6: 493

Aufgabe 7: 596

Aufgabe 8: 264

Aufgabe 9: -924

Aufgabe 10: 661

Aufgabe 11: -350

Aufgabe 12: 72

Aufgabe 13: 13

Aufgabe 14: -537

Aufgabe 15: -1

Aufgabe 16: 98

Aufgabe 17: 368

Aufgabe 18: 756

Aufgabe 19: -2

Aufgabe 20: 671

Aufgabe 21: 338

Aufgabe 22: 62

Aufgabe 23: -220

Aufgabe 24: -197

Aufgabe 25: 803

Aufgabe 26: -69

Aufgabe 27: 24

Aufgabe 28: -13