

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(9 - 3) * (9 * 4) + 9^3 - (6 * 5) - (7 + 3) =$

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

Aufgabe 11. $(7 + 5) * (9 * 8) - 9^2 - (6 - 7) - (5 - 6) =$

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

Aufgabe 12. $(9 + 4) - (6 * 8) + 6^2 * (-3 - 9) - (3 + 4) =$

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

Aufgabe 13. $(8 + 4) - (4 * 9) - 4^2 * (-8 - 9) - (3 - 4) =$

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

Aufgabe 14. $(7 * 9) + (7 - 4) - 7^2 * (2 * 6) + (4 * 6) =$

Aufgabe 15. $(8 - 4)^2 + 4 + (4 * 4) * (6 * 7) =$

Aufgabe 22. $(6 + 5) + 6 + (3 + 6) * (8 * 7) =$

Aufgabe 16. $(5 - 3)^2 - 8 - (8 * 8) : (3 - 5) =$

Aufgabe 23. $(4^3 * 4) + 4^3 - (-9 + 8) * (8 * 4) =$

Aufgabe 17. $(6 - 5)^3 + 2^2 - (2 - 2^2) * (2 * 5) =$

Aufgabe 24. $(7^2 - 4) * 7 + (8 - 6) * (4 - 6) =$

Aufgabe 18. $(3 - 8) - 5^2 + (-5 + 5) + (2 * 6) =$

Aufgabe 25. $(2^3 + 7) * 2^3 + (2 + 4) - (5 * 8) =$

Aufgabe 19. $(3 * 9)^2 + 9^2 - (-9 + 9^3) - (7 : 7) =$

Aufgabe 26. $(9^2 * 9) - 9 - (2 + 4) - (2 * 4) =$

Aufgabe 20. $(7 + 7)^2 - 6^2 + (-6 + 6) * (2 * 3) =$

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

Aufgabe 21. $(9 * 9) + 2^2 + (-2 * 2^2) + (6 * 4) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: -24

Aufgabe 2: 360

Aufgabe 3: -923

Aufgabe 4: -68

Aufgabe 5: 94

Aufgabe 6: 259

Aufgabe 7: 348

Aufgabe 8: -20

Aufgabe 9: 7

Aufgabe 10: 905

Aufgabe 11: 785

Aufgabe 12: -474

Aufgabe 13: 249

Aufgabe 14: -498

Aufgabe 15: 692

Aufgabe 16: 28

Aufgabe 17: 25

Aufgabe 18: -18

Aufgabe 19: 89

Aufgabe 20: 160

Aufgabe 21: 101

Aufgabe 22: 521

Aufgabe 23: 352

Aufgabe 24: 311

Aufgabe 25: 86

Aufgabe 26: 706

Aufgabe 27: 148

Aufgabe 28: -28