

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(7 + 3) + 7^2 - 6 - (-3 + 8) * (9 * 3) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 + 8) * (8 * 5) * 8 * (-8 + 9) : (5 * 5) =$

Aufgabe 4. $(6 - 5) * 6 * 9 - (-5 * 5) : (6 - 4) =$

Aufgabe 11. $(4 - 6) + (7 + 9) + 7^3 - (-5 * 6) + (9 * 4) =$

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

Aufgabe 12. $(3 * 7) + (5 * 3) + 5^3 - (-7 + 6) - (7 : 5) =$

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

Aufgabe 13. $(2 - 8) - (5 + 2) - 5 - (-9 * 4) * (7 - 8) =$

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

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

Aufgabe 15. $(9 + 7) * 8 - (8 - 8) * (3 : 3) =$

Aufgabe 22. $(2 - 4) - 2^2 - (5 - 5) * (6 - 8) =$

Aufgabe 16. $(5 - 3)^3 * 7 - (-7 - 7^2) * (6 + 9) =$

Aufgabe 23. $(5 + 4) * 5^2 - (8 * 4) - (4 : 4) =$

Aufgabe 17. $(9 - 6)^2 * 2^2 * (2 + 2^2) : (6 : 2) =$

Aufgabe 24. $(8 * 2) + 8^3 - (3 - 2) - (9 - 7) =$

Aufgabe 18. $(7 - 3) - 4^2 * (-4 + 4^2) : (7 * 2) =$

Aufgabe 25. $(2^2 - 8) - 2 - (5 - 8) + (2 - 8) =$

Aufgabe 19. $(5 + 3)^2 * 2 + (-2 + 2) : (6 + 6) =$

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

Aufgabe 20. $(9 + 7) - 6 * (-6 * 6) - (7 * 6) =$

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

Aufgabe 21. $(9 - 4) + 4 - (4 + 4^2) * (4 + 8) =$

Aufgabe 28. $(6 - 3) * 6^2 + (4 * 9) * (3 - 5) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -82

Aufgabe 2: 43,4

Aufgabe 3: 68

Aufgabe 4: 66,5

Aufgabe 5: 707

Aufgabe 6: -129

Aufgabe 7: 106

Aufgabe 8: 780

Aufgabe 9: -30

Aufgabe 10: 140,8

Aufgabe 11: 423

Aufgabe 12: 160,6

Aufgabe 13: -54

Aufgabe 14: 521

Aufgabe 15: 128

Aufgabe 16: 896

Aufgabe 17: 72

Aufgabe 18: -9,714

Aufgabe 19: 128

Aufgabe 20: 190

Aufgabe 21: -231

Aufgabe 22: -6

Aufgabe 23: 192

Aufgabe 24: 525

Aufgabe 25: -9

Aufgabe 26: 2

Aufgabe 27: -468

Aufgabe 28: 36