

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(6 - 5) + (3 + 9) * 3 - (-6 - 8) + (3 : 3) =$

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

Aufgabe 11. $(6 - 2) - (9 - 7) - 9 + (8 * 6) - (4 * 7) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(4 - 5) - (7 * 2) - 7 * (-6 - 6) + (2 * 8) =$

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

Aufgabe 14. $(6 * 6) - (3 - 2) + 3^2 + (-9 + 8) + (9 - 4) =$

Aufgabe 15. $(2-4) + 3^3 + (3 * 3) + (8 + 9) =$

Aufgabe 22. $(4^3 + 8) - 4 - (5 - 4) + (2 + 8) =$

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

Aufgabe 23. $(3^2 * 3) + 3^2 + (-5 + 3) : (4 - 6) =$

Aufgabe 17. $(4*4)^3 * 6^3 * (-6 + 6) * (2 - 5) =$

Aufgabe 24. $(9 - 3) - 9 - (-9 * 7) + (4 + 5) =$

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

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

Aufgabe 19. $(8+2) + 2^3 + (2 + 2^3) + (7 * 5) =$

Aufgabe 26. $(2 * 5) * 2 - (7 + 6) + (3 + 5) =$

Aufgabe 20. $(7-3)^2 - 5 + (5 - 5) + (3 - 4) =$

Aufgabe 27. $(2^2 + 6) - 2^3 + (2 - 4) + (7 + 5) =$

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

Aufgabe 28. $(3 * 2) - 3^3 * (5 - 3) + (6 * 8) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 42
Aufgabe 2: 23
Aufgabe 3: 81
Aufgabe 4: 35
Aufgabe 5: 88
Aufgabe 6: 59
Aufgabe 7: 96
Aufgabe 8: 42
Aufgabe 9: 12
Aufgabe 10: 52
Aufgabe 11: 13
Aufgabe 12: 0
Aufgabe 13: 85
Aufgabe 14: 48
Aufgabe 15: 51
Aufgabe 16: 29
Aufgabe 17: 0
Aufgabe 18: 23
Aufgabe 19: 63
Aufgabe 20: 10
Aufgabe 21: 59
Aufgabe 22: 77
Aufgabe 23: 37
Aufgabe 24: 69
Aufgabe 25: 24
Aufgabe 26: 15
Aufgabe 27: 12
Aufgabe 28: 0