

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(2 + 4) * 2^2 + 5 - (-4 + 5) + (3 - 7) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(2 - 3) + (4 * 9) + 4^3 - (8 - 6) * (2 + 9) =$

Aufgabe 4. $(7 - 8) - 7^3 + 6 * (8 * 9) - (8 + 3) =$

Aufgabe 11. $(2 * 2) * (7 * 4) + 7 - (4 * 9) - (5 + 6) =$

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

Aufgabe 12. $(7 - 3) + (9 - 4) - 9 + (-2 + 6) * (3 * 8) =$

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

Aufgabe 13. $(7 + 3) + (7 * 6) + 7 * (7 - 7) + (3 + 9) =$

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

Aufgabe 14. $(8 - 8) + (8 - 2) - 8 - (-6 * 2) + (4 + 5) =$

Aufgabe 15. $(7+7)^2 + 8^3 + (-8 * 8) * (5 + 6) =$

Aufgabe 22. $(3^2 * 4) + 3^2 * (5 - 9) + (9 + 5) =$

Aufgabe 16. $(4+4)^2 + 5 - (5 - 5) : (3 * 6) =$

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

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

Aufgabe 24. $(9^3 + 3) - 9^3 + (9 + 4) : (2 : 2) =$

Aufgabe 18. $(5+5) + 6^2 + (-6 - 6) + (5 - 9) =$

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

Aufgabe 19. $(9-4)^2 + 2 * (-2 + 2^2) - (5 + 7) =$

Aufgabe 26. $(3 + 7) + 3^2 * (4 - 3) + (9 - 4) =$

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

Aufgabe 27. $(5 + 6) + 5^2 - (-4 + 3) - (9 + 8) =$

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

Aufgabe 28. $(5 - 8) + 5 - (4 - 7) + (8 * 4) =$

Lösungen:

Aufgabe 1:	24
Aufgabe 2:	22
Aufgabe 3:	40
Aufgabe 4:	77
Aufgabe 5:	37
Aufgabe 6:	56
Aufgabe 7:	16
Aufgabe 8:	7
Aufgabe 9:	62
Aufgabe 10:	77
Aufgabe 11:	72
Aufgabe 12:	96
Aufgabe 13:	64
Aufgabe 14:	19
Aufgabe 15:	4
Aufgabe 16:	69
Aufgabe 17:	29
Aufgabe 18:	30
Aufgabe 19:	17
Aufgabe 20:	79
Aufgabe 21:	83
Aufgabe 22:	14
Aufgabe 23:	16
Aufgabe 24:	16
Aufgabe 25:	70
Aufgabe 26:	24
Aufgabe 27:	20
Aufgabe 28:	37