

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(2 * 2) * 2^2 + 4 + (2 * 3) + (9 * 2) =$

Aufgabe 8. $(5 - 4) + (2 + 7) * 2^2 - (-9 + 6) : (6 - 9) =$

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

Aufgabe 9. $(8 - 4) - (5 - 7) + 5^2 - (-6 + 3) * (4 - 2) =$

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

Aufgabe 10. $(3 * 4) - (2 * 4) + 2 * (8 * 2) + (2 - 7) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(4 + 4) - (6 - 7) + 6^2 + (-5 - 8) - (9 - 6) =$

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

Aufgabe 13. $(6 * 4) + (3 * 8) + 3 * (5 * 2) + (9 + 3) =$

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

Aufgabe 14. $(6 - 5) * (9 - 2) * 9 - (-9 + 7) + (8 - 2) =$

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

Aufgabe 22. $(5 - 4) * 5^2 + (-7 - 4) - (6 - 2) =$

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

Aufgabe 23. $(2 * 7) + 2 + (9 * 4) : (9 : 9) =$

Aufgabe 17. $(6+7) - 6 + (-6 + 6) * (7 - 4) =$

Aufgabe 24. $(8^2 - 3) + 8 + (4 - 6) - (6 - 4) =$

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

Aufgabe 25. $(6^2 * 6) - 6^3 - (5 - 3) + (4 * 3) =$

Aufgabe 19. $(3-4) - 5 - (5 - 5) + (3 + 3) =$

Aufgabe 26. $(5 - 4) + 5^2 + (-3 + 7) : (5 : 5) =$

Aufgabe 20. $(3-4)^2 * 6^2 - (-6 + 6) + (3 - 8) =$

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

Aufgabe 21. $(5*4) + 6 * (6 - 6) + (7 - 8) =$

Aufgabe 28. $(3^3 + 8) - 3 + (-5 + 9) - (3 - 2) =$

Lösungen:

Aufgabe 1:	44
Aufgabe 2:	32
Aufgabe 3:	96
Aufgabe 4:	13
Aufgabe 5:	40
Aufgabe 6:	8
Aufgabe 7:	44
Aufgabe 8:	36
Aufgabe 9:	37
Aufgabe 10:	31
Aufgabe 11:	10
Aufgabe 12:	29
Aufgabe 13:	90
Aufgabe 14:	71
Aufgabe 15:	16
Aufgabe 16:	26
Aufgabe 17:	7
Aufgabe 18:	75
Aufgabe 19:	0
Aufgabe 20:	31
Aufgabe 21:	19
Aufgabe 22:	10
Aufgabe 23:	52
Aufgabe 24:	65
Aufgabe 25:	10
Aufgabe 26:	30
Aufgabe 27:	36
Aufgabe 28:	35