

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 + 5) + (9 - 9) * 9 * (-3 * 9) + (9 + 8) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(2 * 9) + (5 - 2) - 5 - (-5 + 3) + (7 * 2) =$

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

Aufgabe 13. $(2 + 9) + (5 + 9) + 5^2 + (-9 + 6) * (7 - 8) =$

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

Aufgabe 14. $(7 + 2) * (9 * 4) - 9^2 + (-3 * 5) * (8 + 2) =$

Aufgabe 15. $(2+6)^2 + 2 * (-2 * 2^3) : (8 - 9) =$

Aufgabe 22. $(3^3 * 5) + 3 + (6 + 7) * (6 - 9) =$

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

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

Aufgabe 17. $(6*5) - 4^3 + (4 * 4^2) - (2 * 9) =$

Aufgabe 24. $(3 + 8) * 3 - (-7 * 2) + (6 * 2) =$

Aufgabe 18. $(4*7) + 9 + (-9 * 9) : (9 * 3) =$

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

Aufgabe 19. $(3-5)^2 + 7^2 + (7 * 7) - (6 + 9) =$

Aufgabe 26. $(4^3 * 2) + 4^2 * (-4 * 2) + (5 + 6) =$

Aufgabe 20. $(7-6) * 4^2 - (4 - 4) + (4 - 3) =$

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

Aufgabe 21. $(4-3) * 2^3 + (2 * 2) + (7 - 9) =$

Aufgabe 28. $(4^3 + 4) + 4 - (9 * 3) + (9 - 7) =$

Lösungen:

Aufgabe 1:	51
Aufgabe 2:	19
Aufgabe 3:	23
Aufgabe 4:	4
Aufgabe 5:	5
Aufgabe 6:	5
Aufgabe 7:	11
Aufgabe 8:	19
Aufgabe 9:	0
Aufgabe 10:	29
Aufgabe 11:	28
Aufgabe 12:	32
Aufgabe 13:	53
Aufgabe 14:	93
Aufgabe 15:	96
Aufgabe 16:	8
Aufgabe 17:	12
Aufgabe 18:	34
Aufgabe 19:	87
Aufgabe 20:	17
Aufgabe 21:	10
Aufgabe 22:	99
Aufgabe 23:	10
Aufgabe 24:	59
Aufgabe 25:	35
Aufgabe 26:	11
Aufgabe 27:	17
Aufgabe 28:	47