

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(5 + 4) * 5 - 8 - (4 - 9) : (3 + 2) =$

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

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

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

Aufgabe 3. $(3 - 2) * 3^2 * 3 - (-2 - 8) : (6 - 7) =$

Aufgabe 10. $(8 + 8) + (3 + 3) + 3 + (5 - 2) - (4 * 5) =$

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

Aufgabe 11. $(6 * 8) - (9 - 8) * 9 - (-3 * 8) + (4 * 7) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(2 * 8) - (2 - 3) - 2^2 * (-7 * 3) - (6 * 7) =$

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

Aufgabe 14. $(7 + 9) + (3 + 4) + 3 + (2 - 2) : (8 - 4) =$

Aufgabe 15. $(3*6) - 3^3 - (-3 * 3^2) * (5 - 4) =$

Aufgabe 22. $(3^2 - 7) + 3^3 + (-5 - 4) + (6 + 8) =$

Aufgabe 16. $(5*6) + 2 - (2 + 2^2) * (8 - 3) =$

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

Aufgabe 17. $(3-9)^2 + 2^2 + (-2 - 2^2) + (7 + 2) =$

Aufgabe 24. $(7 * 9) - 7 + (3 * 9) - (7 - 6) =$

Aufgabe 18. $(8-7)^2 * 4 - (-4 * 4^2) + (8 * 2) =$

Aufgabe 25. $(3 - 2) * 3 * (7 - 4) + (4 + 8) =$

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

Aufgabe 26. $(2^2 - 2) * 2 + (2 - 2) * (5 + 9) =$

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

Aufgabe 27. $(7 + 8) + 7^2 - (9 - 3) + (6 + 3) =$

Aufgabe 21. $(4+2) + 2 - (2 * 2^3) + (5 + 6) =$

Aufgabe 28. $(3 - 9) - 3 + (-3 - 6) + (7 * 7) =$

Lösungen:

Aufgabe 1:	38
Aufgabe 2:	27
Aufgabe 3:	17
Aufgabe 4:	29
Aufgabe 5:	78
Aufgabe 6:	12
Aufgabe 7:	81
Aufgabe 8:	21
Aufgabe 9:	72
Aufgabe 10:	8
Aufgabe 11:	91
Aufgabe 12:	27
Aufgabe 13:	59
Aufgabe 14:	26
Aufgabe 15:	18
Aufgabe 16:	2
Aufgabe 17:	43
Aufgabe 18:	84
Aufgabe 19:	64
Aufgabe 20:	50
Aufgabe 21:	3
Aufgabe 22:	34
Aufgabe 23:	36
Aufgabe 24:	82
Aufgabe 25:	21
Aufgabe 26:	4
Aufgabe 27:	67
Aufgabe 28:	31