

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(2 + 7) + 2 + 6 - (-7 * 5) - (4 * 8) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 - 9) - (2 - 4) + 2^3 + (2 - 5) + (8 + 9) =$

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

Aufgabe 11. $(8 * 7) + (8 - 4) - 8 - (-8 + 5) + (2 - 6) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(3 * 2) * (4 - 4) * 4^2 + (5 * 3) + (5 : 5) =$

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

Aufgabe 14. $(8 + 2) + (4 + 2) + 4 - (-7 + 5) + (6 * 3) =$

Aufgabe 15. $(4+5)^2 + 3^2 * (3 - 3^2) - (8 * 3) =$

Aufgabe 22. $(2^3 * 3) - 2 * (-7 - 3) : (3 - 4) =$

Aufgabe 16. $(6-3) + 6 + (6 - 6) - (9 : 9) =$

Aufgabe 23. $(6 * 5) - 6^2 + (3 + 5) + (7 * 8) =$

Aufgabe 17. $(5-8)^2 * 6 + (6 - 6^2) + (9 + 3) =$

Aufgabe 24. $(2^3 + 7) * 2 * (7 - 4) + (6 - 9) =$

Aufgabe 18. $(7+4) - 6^2 + (6 + 6^2) + (4 - 8) =$

Aufgabe 25. $(3 * 5) + 3 + (9 + 9) + (4 + 5) =$

Aufgabe 19. $(4+6)^2 - 2^2 - (-2 - 2) - (4 + 5) =$

Aufgabe 26. $(2^3 - 9) * 2^2 + (-7 + 4) * (2 - 5) =$

Aufgabe 20. $(5-3) - 6^2 + (-6 - 6) * (3 - 6) =$

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

Aufgabe 21. $(9-6) - 4^2 - (-4 + 4) + (8 * 5) =$

Aufgabe 28. $(8 - 7) + 8 + (-7 - 8) + (7 + 9) =$

Lösungen:

Aufgabe 1:	20
Aufgabe 2:	49
Aufgabe 3:	54
Aufgabe 4:	62
Aufgabe 5:	93
Aufgabe 6:	97
Aufgabe 7:	98
Aufgabe 8:	32
Aufgabe 9:	98
Aufgabe 10:	19
Aufgabe 11:	51
Aufgabe 12:	58
Aufgabe 13:	16
Aufgabe 14:	40
Aufgabe 15:	3
Aufgabe 16:	8
Aufgabe 17:	36
Aufgabe 18:	13
Aufgabe 19:	91
Aufgabe 20:	2
Aufgabe 21:	27
Aufgabe 22:	4
Aufgabe 23:	58
Aufgabe 24:	87
Aufgabe 25:	45
Aufgabe 26:	5
Aufgabe 27:	26
Aufgabe 28:	10