

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(6 - 6)^3 + 6 * 8 - (-6 + 6) - (4 + 8) =$

Aufgabe 8. $(7 - 4) - (5 - 5) * 5 - (-9 * 9) * (5 - 4) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 + 6) + (8 - 5) + 8 - (-5 * 4) - (9 - 6) =$

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

Aufgabe 11. $(3 + 3) - (8 - 6) - 8^3 * (2 - 2) - (4 - 6) =$

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

Aufgabe 12. $(8 + 3) - (2 - 2) * 2^3 - (2 - 3) * (7 * 7) =$

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

Aufgabe 13. $(7 * 4) * (8 - 8) * 8 * (-3 - 9) * (4 + 8) =$

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

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

Aufgabe 15. $(7-7)^3 * 4^3 + (-4 + 4^3) - (7 * 6) =$

Aufgabe 22. $(4^3 + 8) - 4^3 - (9 + 3) : (3 + 3) =$

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

Aufgabe 23. $(9 * 6) - 9 - (-7 * 6) : (2 * 3) =$

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

Aufgabe 24. $(8^2 - 7) + 8^2 + (-5 + 2) * (2 + 7) =$

Aufgabe 18. $(8+2) + 3^2 + (-3 + 3) - (7 - 4) =$

Aufgabe 25. $(7 * 6) + 7^2 - (6 - 6) : (7 - 6) =$

Aufgabe 19. $(8+4) - 2^2 + (2 + 2) * (2 * 7) =$

Aufgabe 26. $(2 - 3) + 2^3 - (6 + 7) + (8 + 7) =$

Aufgabe 20. $(5+8) + 2^3 - (2 - 2) * (2 - 8) =$

Aufgabe 27. $(8^2 + 8) + 8 - (7 + 7) - (3 * 4) =$

Aufgabe 21. $(8*6) - 4^2 + (-4 + 4^3) - (2 * 2) =$

Aufgabe 28. $(9 - 7) + 9^2 + (7 - 5) : (3 - 5) =$

Lösungen:

Aufgabe 1:	36
Aufgabe 2:	30
Aufgabe 3:	14
Aufgabe 4:	8
Aufgabe 5:	7
Aufgabe 6:	33
Aufgabe 7:	42
Aufgabe 8:	84
Aufgabe 9:	95
Aufgabe 10:	39
Aufgabe 11:	6
Aufgabe 12:	60
Aufgabe 13:	0
Aufgabe 14:	58
Aufgabe 15:	18
Aufgabe 16:	32
Aufgabe 17:	18
Aufgabe 18:	16
Aufgabe 19:	64
Aufgabe 20:	21
Aufgabe 21:	88
Aufgabe 22:	6
Aufgabe 23:	52
Aufgabe 24:	94
Aufgabe 25:	91
Aufgabe 26:	9
Aufgabe 27:	54
Aufgabe 28:	82