

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(9 * 9) - (5 + 9) - 5^2 + (8 + 7) - (6 * 2) =$

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

Aufgabe 12. $(3 * 7) * (8 - 4) - 8 + (7 + 3) + (7 + 6) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 22. $(2^2 - 2) - 2^3 * (7 - 4) + (9 * 5) =$

Aufgabe 16. $(7*9) * 4^2 * (-4 + 4) + (7 * 7) =$

Aufgabe 23. $(3^2 * 9) - 3 + (-5 * 9) - (9 + 2) =$

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

Aufgabe 24. $(3^3 + 3) - 3 - (-9 - 4) - (8 + 4) =$

Aufgabe 18. $(2*6)^2 + 2^3 * (2 - 2^3) - (9 + 8) =$

Aufgabe 25. $(2 * 4) * 2 - (-9 + 4) * (7 - 9) =$

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

Aufgabe 26. $(4^2 + 6) + 4^3 + (-7 - 4) + (7 + 7) =$

Aufgabe 20. $(9+6) + 8 + (-8 + 8) * (3 + 7) =$

Aufgabe 27. $(3^3 - 5) * 3 + (-6 + 5) - (3 + 7) =$

Aufgabe 21. $(7+4) + 4^3 * (4 - 4) * (6 + 5) =$

Aufgabe 28. $(6 + 4) - 6^2 - (-7 - 9) + (5 * 9) =$

Lösungen:

Aufgabe 1:	31
Aufgabe 2:	62
Aufgabe 3:	4
Aufgabe 4:	44
Aufgabe 5:	49
Aufgabe 6:	93
Aufgabe 7:	6
Aufgabe 8:	100
Aufgabe 9:	18
Aufgabe 10:	41
Aufgabe 11:	45
Aufgabe 12:	99
Aufgabe 13:	25
Aufgabe 14:	30
Aufgabe 15:	50
Aufgabe 16:	49
Aufgabe 17:	19
Aufgabe 18:	79
Aufgabe 19:	68
Aufgabe 20:	23
Aufgabe 21:	11
Aufgabe 22:	23
Aufgabe 23:	22
Aufgabe 24:	28
Aufgabe 25:	6
Aufgabe 26:	89
Aufgabe 27:	55
Aufgabe 28:	35