

Grundrechenarten, Klammern, 2er-Potenz und 3er-Potenz mit den Zahlen 2 bis 9.

Ergebnisse nur in den Bereich von 0 bis 100 und als Ganzzahl.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(5 * 9) - 5^2 - 7 * (9 - 9) - (6 : 2) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 - 3) - (4 - 9) * 4 - (4 + 4) : (2 + 2) =$

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

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

Aufgabe 5. $(6 - 8) + 6^2 - 3 - (-8 + 9) + (7 * 8) =$

Aufgabe 12. $(3 * 6) - (4 + 5) + 4^3 + (3 * 2) * (5 - 4) =$

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

Aufgabe 13. $(7 - 7) + (6 * 3) + 6^2 + (-4 * 7) - (5 + 4) =$

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

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

Aufgabe 15. $(8-5) * 2^3 - (-2 - 2^2) + (4 * 6) =$

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

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

Aufgabe 23. $(9 + 3) - 9 * (-2 - 4) : (6 : 6) =$

Aufgabe 17. $(2-2)^2 * 8^3 * (8 * 8^2) * (3 - 8) =$

Aufgabe 24. $(8 + 9) - 8 + (2 - 4) + (2 + 7) =$

Aufgabe 18. $(9-2)^2 + 5 + (-5 - 5^2) * (6 - 7) =$

Aufgabe 25. $(2^3 + 2) + 2^2 + (-2 + 8) - (3 - 9) =$

Aufgabe 19. $(5-3)^3 + 5 - (5 * 5) * (5 - 8) =$

Aufgabe 26. $(2^3 - 6) - 2 + (5 * 8) - (3 * 7) =$

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

Aufgabe 27. $(2^2 + 9) * 2^2 + (5 - 7) - (8 * 2) =$

Aufgabe 21. $(9-8)^2 * 9^3 + (9 - 9^3) + (5 + 6) =$

Aufgabe 28. $(6 + 3) * 6 - (6 * 5) : (6 + 9) =$

Lösungen:

Aufgabe 1:	17
Aufgabe 2:	6
Aufgabe 3:	39
Aufgabe 4:	8
Aufgabe 5:	86
Aufgabe 6:	96
Aufgabe 7:	15
Aufgabe 8:	62
Aufgabe 9:	50
Aufgabe 10:	18
Aufgabe 11:	74
Aufgabe 12:	79
Aufgabe 13:	17
Aufgabe 14:	98
Aufgabe 15:	54
Aufgabe 16:	19
Aufgabe 17:	0
Aufgabe 18:	84
Aufgabe 19:	88
Aufgabe 20:	0
Aufgabe 21:	20
Aufgabe 22:	86
Aufgabe 23:	66
Aufgabe 24:	16
Aufgabe 25:	26
Aufgabe 26:	19
Aufgabe 27:	34
Aufgabe 28:	52