

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. $(2 * 2)^2 - 2 - 8 * (2 - 2) - (6 - 8) =$

Aufgabe 8. $(5 - 3) * (4 * 3) + 4^2 - (-9 + 3) * (8 - 7) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 * 6) + (3 + 7) + 3^3 - (-8 + 6) - (7 : 7) =$

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

Aufgabe 11. $(4 + 7) + (7 - 9) - 7 - (6 - 5) * (9 - 8) =$

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

Aufgabe 12. $(3 + 5) - (2 - 2) * 2 * (-9 + 4) - (4 - 5) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(7 + 8) - (4 + 5) + 4^2 + (9 + 6) - (4 * 7) =$

Aufgabe 15. $(9-8)^3 * 2^3 * (2 + 2^2) : (4 : 4) =$

Aufgabe 22. $(6^3 - 8) + 6^2 + (-2 * 9) * (6 + 6) =$

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

Aufgabe 23. $(5 + 2) + 5 + (6 - 7) + (2 + 6) =$

Aufgabe 17. $(8-3) * 2^3 + (2 + 2^3) * (7 - 6) =$

Aufgabe 24. $(4 + 5) - 4 - (3 - 3) * (9 * 3) =$

Aufgabe 18. $(5-9)^2 - 9^2 + (9 * 9) + (3 : 3) =$

Aufgabe 25. $(7 + 7) - 7 - (-8 + 6) - (2 * 3) =$

Aufgabe 19. $(8+8) + 4^3 + (-4 - 4^2) : (8 : 8) =$

Aufgabe 26. $(4 + 5) * 4 - (5 - 7) * (5 : 5) =$

Aufgabe 20. $(6-3)^2 * 7 - (7 - 7^3) : (4 * 7) =$

Aufgabe 27. $(7 + 2) + 7 * (6 - 3) : (5 - 8) =$

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

Aufgabe 28. $(3^3 - 9) * 3 - (-4 + 9) - (6 : 6) =$

Lösungen:

Aufgabe 1:	16
Aufgabe 2:	36
Aufgabe 3:	35
Aufgabe 4:	14
Aufgabe 5:	86
Aufgabe 6:	88
Aufgabe 7:	18
Aufgabe 8:	46
Aufgabe 9:	14
Aufgabe 10:	56
Aufgabe 11:	1
Aufgabe 12:	9
Aufgabe 13:	37
Aufgabe 14:	9
Aufgabe 15:	48
Aufgabe 16:	90
Aufgabe 17:	50
Aufgabe 18:	17
Aufgabe 19:	60
Aufgabe 20:	75
Aufgabe 21:	22
Aufgabe 22:	28
Aufgabe 23:	19
Aufgabe 24:	5
Aufgabe 25:	3
Aufgabe 26:	38
Aufgabe 27:	2
Aufgabe 28:	48