

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(9 + 5) + (2 + 6) + 2^3 - (2 - 7) - (2 + 6) =$

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

Aufgabe 12. $(3 * 7) - (2 + 3) * 2^3 - (3 - 9) + (6 + 8) =$

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

Aufgabe 13. $(8 - 6) + (2 + 9) - 2^3 + (7 + 4) - (2 - 6) =$

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

Aufgabe 14. $(5 - 7) - (2 * 5) - 2^2 + (9 + 4) + (6 * 3) =$

Aufgabe 15. $(9+5) * 2 + (-2 * 2^2) * (6 : 3) =$

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

Aufgabe 16. $(2-7)^2 + 2^2 - (2 * 2^3) + (9 + 4) =$

Aufgabe 23. $(7^2 + 7) + 7 - (-4 - 9) + (2 - 8) =$

Aufgabe 17. $(6+5)^2 + 3^3 - (-3 + 3^3) * (7 - 4) =$

Aufgabe 24. $(7^2 - 8) + 7 + (3 + 7) - (4 - 5) =$

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

Aufgabe 25. $(6 - 4) - 6 + (9 + 8) + (4 * 3) =$

Aufgabe 19. $(7+7) * 6 * (-6 + 6) * (3 * 4) =$

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

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

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

Aufgabe 21. $(2-9)^2 - 5 - (-5 + 5) - (5 - 9) =$

Aufgabe 28. $(2^3 - 6) + 2^3 - (-5 - 9) + (5 * 4) =$

Lösungen:

Aufgabe 1:	18
Aufgabe 2:	36
Aufgabe 3:	81
Aufgabe 4:	14
Aufgabe 5:	27
Aufgabe 6:	26
Aufgabe 7:	67
Aufgabe 8:	93
Aufgabe 9:	97
Aufgabe 10:	38
Aufgabe 11:	27
Aufgabe 12:	1
Aufgabe 13:	20
Aufgabe 14:	15
Aufgabe 15:	12
Aufgabe 16:	26
Aufgabe 17:	76
Aufgabe 18:	59
Aufgabe 19:	0
Aufgabe 20:	36
Aufgabe 21:	48
Aufgabe 22:	22
Aufgabe 23:	70
Aufgabe 24:	59
Aufgabe 25:	25
Aufgabe 26:	33
Aufgabe 27:	7
Aufgabe 28:	44