

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 * 2) + (2 - 2) * 2 * (8 - 5) : (4 + 2) =$

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

Aufgabe 11. $(9 * 4) * (5 - 3) + 5^2 * (-3 + 3) + (6 - 2) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(4 * 8) + (5 - 9) - 5 - (-3 * 8) * (3 - 2) =$

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

Aufgabe 14. $(7 - 8) + (3 + 2) + 3 - (7 - 8) * (4 - 3) =$

Aufgabe 15. $(3+3)^2 + 5 + (-5 - 5) - (2 + 7) =$

Aufgabe 22. $(2 - 2) + 2^3 + (-4 + 8) + (4 + 2) =$

Aufgabe 16. $(8-4) * 2 - (-2 - 2) * (2 + 5) =$

Aufgabe 23. $(3^2 - 2) * 3 + (5 * 3) - (9 + 6) =$

Aufgabe 17. $(9+4) + 9^2 + (-9 - 9) - (3 + 5) =$

Aufgabe 24. $(6^2 - 4) + 6 + (7 + 4) + (4 * 9) =$

Aufgabe 18. $(6-3)^3 - 3^3 - (3 - 3) : (2 * 4) =$

Aufgabe 25. $(9^2 + 3) + 9 - (9 - 7) - (7 * 2) =$

Aufgabe 19. $(9*2)^2 * 4^3 * (4 - 4) + (6 + 3) =$

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

Aufgabe 20. $(3+5) + 3^2 - (-3 - 3^2) : (6 : 2) =$

Aufgabe 27. $(2 * 2) + 2 + (-7 + 7) * (6 + 9) =$

Aufgabe 21. $(4*3) + 9^2 - (9 + 9^2) + (6 * 9) =$

Aufgabe 28. $(5 + 7) * 5 * (-8 + 9) - (6 - 3) =$

Lösungen:

Aufgabe 1:	39
Aufgabe 2:	71
Aufgabe 3:	11
Aufgabe 4:	51
Aufgabe 5:	43
Aufgabe 6:	63
Aufgabe 7:	19
Aufgabe 8:	16
Aufgabe 9:	91
Aufgabe 10:	10
Aufgabe 11:	76
Aufgabe 12:	10
Aufgabe 13:	47
Aufgabe 14:	8
Aufgabe 15:	22
Aufgabe 16:	36
Aufgabe 17:	68
Aufgabe 18:	0
Aufgabe 19:	9
Aufgabe 20:	21
Aufgabe 21:	57
Aufgabe 22:	18
Aufgabe 23:	21
Aufgabe 24:	85
Aufgabe 25:	77
Aufgabe 26:	25
Aufgabe 27:	6
Aufgabe 28:	57