

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(2 + 7) * (6 + 3) - 6^2 - (-3 + 7) - (6 - 3) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(7 + 4) + (2 - 4) * 2^3 * (-6 * 4) : (4 * 4) =$

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

Aufgabe 13. $(4 - 4) * (3 * 8) + 3 - (-6 * 6) - (5 - 3) =$

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

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

Aufgabe 15. $(7*5) - 8^2 - (8 - 8^2) + (6 - 4) =$

Aufgabe 22. $(2 * 9) * 2 + (-2 + 3) * (8 + 7) =$

Aufgabe 16. $(9+5) + 6^2 + (-6 + 6^2) * (8 - 7) =$

Aufgabe 23. $(4 + 3) - 4 - (-9 + 7) * (8 * 6) =$

Aufgabe 17. $(7*2)^2 + 6 + (6 + 6^3) : (7 - 9) =$

Aufgabe 24. $(4^3 + 5) - 4 * (-5 + 6) - (4 : 4) =$

Aufgabe 18. $(3+2) - 6 - (-6 - 6) + (4 - 6) =$

Aufgabe 25. $(2 + 2) - 2 + (4 + 6) - (8 - 9) =$

Aufgabe 19. $(7*6) + 8 + (8 + 8) + (5 + 2) =$

Aufgabe 26. $(3 + 3) + 3^2 + (3 * 9) + (6 + 6) =$

Aufgabe 20. $(2+8) - 7 + (7 + 7) - (6 + 3) =$

Aufgabe 27. $(4^3 + 9) - 4^2 + (9 * 9) : (4 - 7) =$

Aufgabe 21. $(7-4)^2 - 7 - (7 - 7^3) : (9 - 5) =$

Aufgabe 28. $(2 * 3) - 2 * (-6 * 4) : (4 * 3) =$

Lösungen:

Aufgabe 1:	16
Aufgabe 2:	39
Aufgabe 3:	3
Aufgabe 4:	36
Aufgabe 5:	4
Aufgabe 6:	5
Aufgabe 7:	7
Aufgabe 8:	46
Aufgabe 9:	38
Aufgabe 10:	38
Aufgabe 11:	17
Aufgabe 12:	35
Aufgabe 13:	37
Aufgabe 14:	48
Aufgabe 15:	29
Aufgabe 16:	80
Aufgabe 17:	91
Aufgabe 18:	9
Aufgabe 19:	73
Aufgabe 20:	8
Aufgabe 21:	86
Aufgabe 22:	51
Aufgabe 23:	99
Aufgabe 24:	64
Aufgabe 25:	13
Aufgabe 26:	54
Aufgabe 27:	30
Aufgabe 28:	10