

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 + 7) * (6 - 8) + 6^2 + (2 - 8) + (2 - 4) =$

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

Aufgabe 11. $(6 + 8) - (8 * 7) * 8 * (-8 + 8) : (3 - 4) =$

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

Aufgabe 12. $(3 * 6) + (7 - 4) - 7 - (-4 * 2) * (8 - 4) =$

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

Aufgabe 13. $(9 + 2) - (6 + 7) + 6^2 - (-6 - 2) - (5 + 8) =$

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

Aufgabe 14. $(4 + 3) - (6 + 3) + 6 - (6 + 3) + (6 + 5) =$

Aufgabe 15. $(8*6) + 7 * (-7 + 7) * (3 * 7) =$

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

Aufgabe 16. $(2+5)^2 + 4 + (-4 + 4^3) : (9 - 4) =$

Aufgabe 23. $(6 * 3) + 6 + (9 * 5) : (4 + 5) =$

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

Aufgabe 24. $(2 - 9) - 2^2 - (-5 * 4) + (7 - 8) =$

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

Aufgabe 25. $(3^2 * 9) + 3^2 + (5 - 7) - (9 * 9) =$

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

Aufgabe 26. $(6 - 6) + 6^2 + (-4 + 7) - (7 + 2) =$

Aufgabe 20. $(2+2) - 5^3 * (5 - 5) * (6 + 8) =$

Aufgabe 27. $(9^2 + 4) - 9 * (5 - 2) + (8 : 8) =$

Aufgabe 21. $(5-4) + 3^2 + (3 - 3) * (8 * 6) =$

Aufgabe 28. $(2^2 + 7) - 2^3 - (-6 * 2) + (5 * 9) =$

Lösungen:

Aufgabe 1:	17
Aufgabe 2:	14
Aufgabe 3:	54
Aufgabe 4:	64
Aufgabe 5:	32
Aufgabe 6:	34
Aufgabe 7:	3
Aufgabe 8:	3
Aufgabe 9:	95
Aufgabe 10:	6
Aufgabe 11:	14
Aufgabe 12:	46
Aufgabe 13:	29
Aufgabe 14:	6
Aufgabe 15:	48
Aufgabe 16:	65
Aufgabe 17:	73
Aufgabe 18:	35
Aufgabe 19:	66
Aufgabe 20:	4
Aufgabe 21:	10
Aufgabe 22:	0
Aufgabe 23:	29
Aufgabe 24:	8
Aufgabe 25:	7
Aufgabe 26:	30
Aufgabe 27:	59
Aufgabe 28:	60