

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 * 4) - (3 + 8) + 3 + (-3 + 8) * (9 : 3) =$

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

Aufgabe 11. $(6 - 8) + (2 + 5) + 2^2 - (5 + 2) * (5 - 4) =$

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

Aufgabe 12. $(6 + 8) - (5 - 2) - 5^2 - (4 * 5) + (8 * 6) =$

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

Aufgabe 13. $(2 * 4) * (9 - 6) + 9 + (5 * 7) + (4 * 7) =$

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

Aufgabe 14. $(3 + 9) + (8 + 4) + 8^2 + (2 * 3) * (3 - 9) =$

Aufgabe 15. $(2-6)^2 * 3 + (3 - 3^3) * (2 - 4) =$

Aufgabe 22. $(8^2 - 9) + 8 - (3 - 7) * (2 + 4) =$

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

Aufgabe 23. $(5^3 + 4) - 5^3 - (2 - 4) * (6 + 4) =$

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

Aufgabe 24. $(9 * 2) + 9 - (3 * 8) + (3 * 5) =$

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

Aufgabe 25. $(2^2 - 9) - 2^2 - (-6 + 4) * (7 + 8) =$

Aufgabe 19. $(9+7) * 2 + (2 * 2^3) : (8 + 8) =$

Aufgabe 26. $(9^3 * 5) * 9 * (-8 + 8) + (3 + 7) =$

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

Aufgabe 27. $(3 + 3) + 3^2 * (-8 + 9) + (9 - 4) =$

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

Aufgabe 28. $(7 * 2) + 7^2 + (-6 - 4) * (8 - 4) =$

Lösungen:

Aufgabe 1:	31
Aufgabe 2:	83
Aufgabe 3:	41
Aufgabe 4:	18
Aufgabe 5:	45
Aufgabe 6:	69
Aufgabe 7:	17
Aufgabe 8:	71
Aufgabe 9:	39
Aufgabe 10:	27
Aufgabe 11:	2
Aufgabe 12:	14
Aufgabe 13:	96
Aufgabe 14:	52
Aufgabe 15:	96
Aufgabe 16:	62
Aufgabe 17:	65
Aufgabe 18:	4
Aufgabe 19:	33
Aufgabe 20:	19
Aufgabe 21:	15
Aufgabe 22:	87
Aufgabe 23:	24
Aufgabe 24:	18
Aufgabe 25:	21
Aufgabe 26:	10
Aufgabe 27:	20
Aufgabe 28:	23