

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

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

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

Aufgabe 9. $(2 + 3) + (8 + 2) - 8^2 * (-5 + 4) - (4 - 6) =$

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

Aufgabe 10. $(5 - 6) + (4 - 3) * 4^3 + (-3 * 4) + (8 + 8) =$

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

Aufgabe 11. $(6 + 4) - (2 + 7) - 2^2 - (8 - 5) + (9 + 5) =$

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

Aufgabe 12. $(5 * 9) - (2 - 5) - 2^3 + (-7 + 9) * (3 * 9) =$

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

Aufgabe 13. $(2 + 5) - (3 - 5) - 3^2 + (-7 + 6) + (4 : 4) =$

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

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

Aufgabe 15. $(2*4)^2 + 2^2 + (-2 - 2) * (7 - 3) =$

Aufgabe 22. $(4 * 8) + 4^3 + (2 - 5) - (2 + 7) =$

Aufgabe 16. $(4+4) + 3 - (3 * 3) + (8 + 5) =$

Aufgabe 23. $(3^3 + 9) + 3^3 + (-9 * 2) - (9 + 4) =$

Aufgabe 17. $(3-5) + 9^2 - (9 + 9) + (7 - 9) =$

Aufgabe 24. $(7 * 5) + 7 + (9 * 4) + (4 : 2) =$

Aufgabe 18. $(7*7) - 7^2 - (-7 - 7) + (8 + 2) =$

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

Aufgabe 19. $(3+7)^2 - 4^3 - (-4 + 4^2) + (7 - 6) =$

Aufgabe 26. $(2^3 * 7) * 2 - (-7 * 2) - (5 * 8) =$

Aufgabe 20. $(3-9)^2 * 7^3 * (-7 + 7) * (4 + 7) =$

Aufgabe 27. $(5 + 5) + 5 - (4 + 8) * (5 - 4) =$

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

Aufgabe 28. $(2^3 + 6) - 2^2 + (8 + 5) + (2 - 9) =$

Lösungen:

Aufgabe 1:	0
Aufgabe 2:	32
Aufgabe 3:	19
Aufgabe 4:	50
Aufgabe 5:	60
Aufgabe 6:	47
Aufgabe 7:	3
Aufgabe 8:	79
Aufgabe 9:	81
Aufgabe 10:	67
Aufgabe 11:	8
Aufgabe 12:	94
Aufgabe 13:	0
Aufgabe 14:	72
Aufgabe 15:	52
Aufgabe 16:	15
Aufgabe 17:	59
Aufgabe 18:	24
Aufgabe 19:	25
Aufgabe 20:	0
Aufgabe 21:	10
Aufgabe 22:	84
Aufgabe 23:	32
Aufgabe 24:	80
Aufgabe 25:	36
Aufgabe 26:	86
Aufgabe 27:	3
Aufgabe 28:	16