

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 - 9) * (2 + 2) + 2^2 + (-8 + 9) * (5 + 9) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(3 + 5) * (4 * 2) - 4^2 + (-6 - 5) - (3 * 9) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(4 * 4) * (4 - 2) + 4^3 - (7 + 4) + (3 - 6) =$

Aufgabe 15. $(8-8)^3 * 6^3 - (6 - 6) : (9 - 3) =$

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

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

Aufgabe 23. $(6^2 + 4) - 6 - (-8 * 2) + (4 : 4) =$

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

Aufgabe 24. $(2 + 3) - 2 + (-5 * 3) + (5 * 4) =$

Aufgabe 18. $(3-4)^2 * 2 + (-2 - 2^2) + (8 * 4) =$

Aufgabe 25. $(2^2 + 6) - 2^2 + (8 * 5) - (4 + 7) =$

Aufgabe 19. $(5+4) - 5 - (-5 * 5) * (9 - 7) =$

Aufgabe 26. $(7^2 - 3) - 7 - (-4 + 5) * (3 + 7) =$

Aufgabe 20. $(5-7)^2 - 2^2 - (-2 - 2) + (8 - 2) =$

Aufgabe 27. $(6^3 - 7) - 6^2 * (7 - 3) - (8 - 2) =$

Aufgabe 21. $(7+6) + 3^3 - (3 - 3) : (6 - 7) =$

Aufgabe 28. $(9 + 3) - 9^2 + (7 + 8) * (7 + 4) =$

Lösungen:

Aufgabe 1:	9
Aufgabe 2:	2
Aufgabe 3:	39
Aufgabe 4:	13
Aufgabe 5:	54
Aufgabe 6:	1
Aufgabe 7:	6
Aufgabe 8:	85
Aufgabe 9:	9
Aufgabe 10:	10
Aufgabe 11:	34
Aufgabe 12:	10
Aufgabe 13:	87
Aufgabe 14:	82
Aufgabe 15:	0
Aufgabe 16:	25
Aufgabe 17:	3
Aufgabe 18:	28
Aufgabe 19:	54
Aufgabe 20:	10
Aufgabe 21:	40
Aufgabe 22:	28
Aufgabe 23:	51
Aufgabe 24:	8
Aufgabe 25:	35
Aufgabe 26:	29
Aufgabe 27:	59
Aufgabe 28:	96