

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

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

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

Aufgabe 9. $(5 + 7) - (4 - 7) * 4 - (3 + 3) + (6 - 4) =$

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

Aufgabe 10. $(7 * 3) - (5 + 4) - 5 * (-3 - 7) + (4 - 8) =$

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

Aufgabe 11. $(9 * 8) - (6 * 2) * 6 - (-9 + 6) * (8 + 4) =$

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

Aufgabe 12. $(2 + 5) + (2 + 7) + 2^3 * (4 - 5) - (4 - 5) =$

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

Aufgabe 13. $(8 * 2) - (3 - 4) + 3 * (-4 + 3) - (9 - 4) =$

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

Aufgabe 14. $(9 + 3) - (5 + 5) - 5 + (-4 + 8) * (6 - 5) =$

Aufgabe 15. $(8+4)^2 + 3 - (3 * 3^3) + (6 : 2) =$

Aufgabe 22. $(2 * 8) + 2 + (-4 - 2) - (3 - 6) =$

Aufgabe 16. $(2-6)^2 + 3^3 + (-3 * 3^2) - (7 + 7) =$

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

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

Aufgabe 24. $(3 - 7) * 3 * (2 - 6) - (8 - 4) =$

Aufgabe 18. $(2+8) - 2^2 - (-2 - 2^3) * (8 - 5) =$

Aufgabe 25. $(2 + 5) * 2^2 + (-4 * 5) + (3 * 5) =$

Aufgabe 19. $(9-9) + 3^3 - (3 - 3) : (8 : 4) =$

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

Aufgabe 20. $(8+9) - 7 - (-7 - 7) * (9 : 3) =$

Aufgabe 27. $(7^2 - 4) + 7 + (-5 + 5) - (2 * 6) =$

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

Aufgabe 28. $(3^2 + 8) + 3 * (5 + 4) * (5 - 3) =$

Lösungen:

Aufgabe 1:	34
Aufgabe 2:	39
Aufgabe 3:	46
Aufgabe 4:	40
Aufgabe 5:	43
Aufgabe 6:	11
Aufgabe 7:	2
Aufgabe 8:	89
Aufgabe 9:	20
Aufgabe 10:	58
Aufgabe 11:	36
Aufgabe 12:	9
Aufgabe 13:	9
Aufgabe 14:	1
Aufgabe 15:	69
Aufgabe 16:	2
Aufgabe 17:	71
Aufgabe 18:	36
Aufgabe 19:	27
Aufgabe 20:	52
Aufgabe 21:	15
Aufgabe 22:	15
Aufgabe 23:	7
Aufgabe 24:	44
Aufgabe 25:	23
Aufgabe 26:	45
Aufgabe 27:	40
Aufgabe 28:	71