

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 + 9) + (3 - 3) - 3^2 + (5 * 9) * (4 - 3) =$

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

Aufgabe 11. $(5 + 3) + (9 - 6) - 9 - (7 - 9) - (9 : 9) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(7 + 4) * (2 - 2) * 2 * (6 * 4) + (8 + 7) =$

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

Aufgabe 14. $(8 - 6) + (3 * 6) * 3 - (4 + 8) - (2 * 8) =$

Aufgabe 15. $(4-4)^3 * 5 * (5 - 5^2) : (8 * 5) =$

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

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

Aufgabe 23. $(4 - 7) + 4^2 + (-7 * 2) + (7 - 4) =$

Aufgabe 17. $(6-8)^3 * 6^2 * (6 - 6) + (2 + 6) =$

Aufgabe 24. $(6 * 8) + 6 - (5 + 4) + (2 + 2) =$

Aufgabe 18. $(3+6)^2 - 2^2 + (-2 * 2^2) - (7 - 2) =$

Aufgabe 25. $(3^3 - 5) + 3^2 + (9 - 8) * (2 * 3) =$

Aufgabe 19. $(2-6)^2 - 7^3 + (7 * 7^2) - (8 - 4) =$

Aufgabe 26. $(7 - 4) * 7 + (-2 - 8) : (2 - 3) =$

Aufgabe 20. $(8+5) - 2^2 * (2 * 2) + (4 + 6) =$

Aufgabe 27. $(3 * 6) - 3 + (-7 + 3) : (7 - 9) =$

Aufgabe 21. $(7*8) + 2^3 + (2 * 2) : (7 - 8) =$

Aufgabe 28. $(4^3 * 2) - 4^3 + (-6 + 6) + (8 - 9) =$

Lösungen:

Aufgabe 1:	44
Aufgabe 2:	21
Aufgabe 3:	23
Aufgabe 4:	84
Aufgabe 5:	67
Aufgabe 6:	85
Aufgabe 7:	74
Aufgabe 8:	9
Aufgabe 9:	90
Aufgabe 10:	48
Aufgabe 11:	3
Aufgabe 12:	38
Aufgabe 13:	15
Aufgabe 14:	28
Aufgabe 15:	0
Aufgabe 16:	27
Aufgabe 17:	8
Aufgabe 18:	64
Aufgabe 19:	12
Aufgabe 20:	7
Aufgabe 21:	60
Aufgabe 22:	53
Aufgabe 23:	2
Aufgabe 24:	49
Aufgabe 25:	37
Aufgabe 26:	31
Aufgabe 27:	17
Aufgabe 28:	63