

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. $(5 - 2) + 5^2 - 7 + (2 - 7) - (2 + 2) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(6 * 4) + (4 + 6) - 4^3 + (4 + 6) * (7 - 2) =$

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

Aufgabe 11. $(6 + 2) - (4 + 7) + 4^3 + (9 - 2) * (9 - 5) =$

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

Aufgabe 12. $(9 + 9) + (6 + 5) * 6 + (-7 - 9) - (2 * 8) =$

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

Aufgabe 13. $(2 * 8) * (2 + 2) - 2 - (-8 + 2) + (3 - 7) =$

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

Aufgabe 14. $(4 * 9) + (2 - 6) - 2^2 + (5 + 7) + (8 + 5) =$

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

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

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

Aufgabe 23. $(8 + 7) * 8 + (-7 - 2) - (6 * 5) =$

Aufgabe 17. $(8+9) + 5^2 - (5 - 5^2) - (8 - 5) =$

Aufgabe 24. $(2^3 * 6) - 2^2 - (-8 - 6) : (8 + 6) =$

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

Aufgabe 25. $(5 + 9) - 5^2 + (-8 - 8) : (4 - 5) =$

Aufgabe 19. $(9-6)^2 * 3 + (3 - 3^2) - (3 * 3) =$

Aufgabe 26. $(8^2 - 4) + 8 + (-8 - 3) - (8 - 2) =$

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

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

Aufgabe 21. $(9-8)^2 * 6 - (6 + 6) + (9 * 9) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1:	12
Aufgabe 2:	2
Aufgabe 3:	34
Aufgabe 4:	37
Aufgabe 5:	29
Aufgabe 6:	42
Aufgabe 7:	43
Aufgabe 8:	14
Aufgabe 9:	100
Aufgabe 10:	20
Aufgabe 11:	89
Aufgabe 12:	52
Aufgabe 13:	64
Aufgabe 14:	53
Aufgabe 15:	22
Aufgabe 16:	58
Aufgabe 17:	59
Aufgabe 18:	0
Aufgabe 19:	12
Aufgabe 20:	40
Aufgabe 21:	75
Aufgabe 22:	68
Aufgabe 23:	81
Aufgabe 24:	45
Aufgabe 25:	5
Aufgabe 26:	51
Aufgabe 27:	54
Aufgabe 28:	40