

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

Aufgabe 8. $(7 + 6) + (6 - 8) + 6 + (-3 + 2) - (4 : 2) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $(2 * 9) - (5 - 4) + 5 * (6 - 6) : (6 - 7) =$

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

Aufgabe 11. $(7 - 6) + (7 * 4) + 7 + (4 * 4) - (5 - 8) =$

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

Aufgabe 12. $(7 - 4) * (3 - 7) + 3^3 + (6 + 2) + (4 - 5) =$

Aufgabe 6. $(2 * 3) + 2^3 - 8 - (-3 - 7) : (5 - 4) =$

Aufgabe 13. $(2 * 6) - (8 * 4) + 8^2 + (-6 - 2) - (3 + 4) =$

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

Aufgabe 14. $(2 * 3) - (4 + 9) - 4 * (-2 - 4) - (3 * 3) =$

Aufgabe 15. $(6^2) - 3^2 + (3 + 3^3) + (9 : 9) =$

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

Aufgabe 16. $(8-4)^3 + 5^3 * (-5 + 5) : (9 - 7) =$

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

Aufgabe 17. $(6-5) + 7^2 - (-7 - 7^2) : (2 * 4) =$

Aufgabe 24. $(6^2 - 8) + 6^2 * (8 - 8) : (7 + 5) =$

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

Aufgabe 25. $(5 - 5) * 5^2 - (7 - 9) * (5 * 7) =$

Aufgabe 19. $(5+8) - 6 * (6 - 6) - (8 - 7) =$

Aufgabe 26. $(9^2 + 7) - 9^2 + (5 + 8) : (5 - 4) =$

Aufgabe 20. $(9-4)^2 + 7^2 + (7 - 7) - (7 + 8) =$

Aufgabe 27. $(3 - 3) + 3^2 - (-8 - 2) + (7 + 5) =$

Aufgabe 21. $(8+7) * 2 - (2 + 2) : (9 - 8) =$

Aufgabe 28. $(2 - 7) - 2 - (5 - 3) + (9 + 4) =$

Lösungen:

Aufgabe 1:	29
Aufgabe 2:	22
Aufgabe 3:	45
Aufgabe 4:	28
Aufgabe 5:	9
Aufgabe 6:	16
Aufgabe 7:	34
Aufgabe 8:	14
Aufgabe 9:	20
Aufgabe 10:	17
Aufgabe 11:	55
Aufgabe 12:	22
Aufgabe 13:	29
Aufgabe 14:	8
Aufgabe 15:	34
Aufgabe 16:	64
Aufgabe 17:	57
Aufgabe 18:	48
Aufgabe 19:	12
Aufgabe 20:	59
Aufgabe 21:	26
Aufgabe 22:	54
Aufgabe 23:	97
Aufgabe 24:	28
Aufgabe 25:	70
Aufgabe 26:	20
Aufgabe 27:	31
Aufgabe 28:	4