

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. $(6 + 2) + 6 + 4 + (-2 + 8) : (9 - 7) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(8 - 3) * (3 + 8) - 3^2 + (3 + 4) + (2 - 9) =$

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

Aufgabe 11. $(9 + 2) + (9 * 9) - 9 + (-5 * 4) - (4 * 9) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(3 - 9) - (5 * 9) + 5^2 - (-3 - 6) * (9 + 4) =$

Aufgabe 7. $(9 + 3)^2 - 9^2 - 2 * (3 + 6) + (2 + 8) =$

Aufgabe 14. $(7 - 5) + (9 + 3) + 9 + (-4 * 5) - (4 - 6) =$

Aufgabe 15. $(5-6)^2 * 3 - (-3 * 3^2) + (5 + 4) =$

Aufgabe 22. $(7^2 - 8) + 7 + (-2 - 4) + (5 + 2) =$

Aufgabe 16. $(9+8) + 2^2 + (-2 + 2^2) * (5 - 6) =$

Aufgabe 23. $(4 + 8) - 4^2 * (2 - 5) : (6 - 5) =$

Aufgabe 17. $(6^4) + 8^3 + (-8 * 8^2) + (8 * 4) =$

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

Aufgabe 18. $(8-2) - 6 - (-6 * 6^2) : (7 + 5) =$

Aufgabe 25. $(2^3 * 7) + 2^2 + (-6 * 2) - (4 + 7) =$

Aufgabe 19. $(4-6) * 9^2 * (9 - 9) + (5 * 9) =$

Aufgabe 26. $(2 * 2) - 2^2 + (3 * 9) - (6 : 3) =$

Aufgabe 20. $(3+5)^2 + 9^2 - (9 + 9^2) + (7 + 6) =$

Aufgabe 27. $(2^3 - 6) * 2^2 * (-4 + 4) : (2 - 6) =$

Aufgabe 21. $(6-6)^2 + 3 + (3 * 3^3) * (2 : 2) =$

Aufgabe 28. $(2 * 3) * 2 + (8 + 2) : (7 - 2) =$

Lösungen:

Aufgabe 1:	21
Aufgabe 2:	87
Aufgabe 3:	96
Aufgabe 4:	2
Aufgabe 5:	11
Aufgabe 6:	22
Aufgabe 7:	55
Aufgabe 8:	54
Aufgabe 9:	23
Aufgabe 10:	46
Aufgabe 11:	27
Aufgabe 12:	35
Aufgabe 13:	91
Aufgabe 14:	5
Aufgabe 15:	39
Aufgabe 16:	19
Aufgabe 17:	56
Aufgabe 18:	18
Aufgabe 19:	45
Aufgabe 20:	68
Aufgabe 21:	84
Aufgabe 22:	49
Aufgabe 23:	60
Aufgabe 24:	71
Aufgabe 25:	37
Aufgabe 26:	25
Aufgabe 27:	0
Aufgabe 28:	14