

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(9 * 6) - (5 * 9) - 5 - (-8 * 6) * (6 : 6) =$

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

Aufgabe 11. $(6 - 3) - (4 - 2) + 4^2 * (6 - 6) * (7 - 8) =$

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

Aufgabe 12. $(2 + 3) + (2 + 9) - 2^3 * (7 + 5) : (3 * 8) =$

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

Aufgabe 13. $(7 * 9) - (8 + 4) - 8 + (5 - 8) * (5 + 3) =$

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

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

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

Aufgabe 22. $(6 * 6) * 6 * (-5 + 5) + (5 + 5) =$

Aufgabe 16. $(4-4)^3 * 4^2 + (4 + 4^3) - (6 * 6) =$

Aufgabe 23. $(8 + 4) - 8 * (3 - 2) - (5 : 5) =$

Aufgabe 17. $(7-9)^3 * 2 + (2 + 2^3) + (8 * 2) =$

Aufgabe 24. $(2^2 + 3) + 2 + (-8 + 4) - (8 - 6) =$

Aufgabe 18. $(9*7) + 5^2 - (-5 + 5) * (5 + 4) =$

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

Aufgabe 19. $(5-5)^2 * 4^2 + (-4 + 4^3) + (3 + 8) =$

Aufgabe 26. $(8^2 + 6) + 8 + (7 - 7) : (2 - 9) =$

Aufgabe 20. $(3*4) - 2 + (2 * 2) + (2 - 8) =$

Aufgabe 27. $(3^2 + 6) + 3 * (5 * 4) + (5 - 3) =$

Aufgabe 21. $(7*6) + 8 + (8 + 8) : (9 : 9) =$

Aufgabe 28. $(7^3 + 6) - 7^3 - (-7 * 9) - (7 + 4) =$

Lösungen:

Aufgabe 1:	71
Aufgabe 2:	14
Aufgabe 3:	32
Aufgabe 4:	65
Aufgabe 5:	19
Aufgabe 6:	30
Aufgabe 7:	63
Aufgabe 8:	45
Aufgabe 9:	25
Aufgabe 10:	52
Aufgabe 11:	1
Aufgabe 12:	12
Aufgabe 13:	19
Aufgabe 14:	47
Aufgabe 15:	48
Aufgabe 16:	32
Aufgabe 17:	10
Aufgabe 18:	88
Aufgabe 19:	71
Aufgabe 20:	8
Aufgabe 21:	66
Aufgabe 22:	10
Aufgabe 23:	3
Aufgabe 24:	3
Aufgabe 25:	7
Aufgabe 26:	78
Aufgabe 27:	77
Aufgabe 28:	58