

Grundrechenarten, Klammern, 2er-Potenz und 3er-Potenz mit den Zahlen 2 bis 9.

Ergebnisse nur in den Bereich von 0 bis 1000 und als Ganzzahl.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(8 + 8)^2 - 8 - 7 - (-8 - 6) - (6 + 3) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(9 * 6) + (5 + 3) - 5^2 + (2 * 6) : (5 - 4) =$

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

Aufgabe 11. $(8 - 8) + (3 + 3) - 3^3 * (-2 - 3) * (5 - 2) =$

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

Aufgabe 12. $(2 * 4) * (9 * 8) + 9^2 + (-7 + 9) * (9 - 3) =$

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

Aufgabe 13. $(3 + 5) - (6 - 5) - 6^2 * (2 - 7) : (5 * 9) =$

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

Aufgabe 14. $(8 - 4) - (3 - 5) + 3^3 + (-4 + 2) + (7 - 3) =$

Aufgabe 15. $(9 + 7)^2 + 2^2 - (2 + 2) : (5 - 3) =$

Aufgabe 22. $(2 * 3) + 2 - (7 - 9) + (4 + 2) =$

Aufgabe 16. $(2 - 6)^3 - 4^2 * (-4 - 4) + (9 : 9) =$

Aufgabe 23. $(8^2 - 6) - 8 + (-7 - 5) : (4 + 2) =$

Aufgabe 17. $(6 - 8)^2 - 7^2 - (7 - 7^3) - (9 * 7) =$

Aufgabe 24. $(6^3 + 5) - 6^3 + (2 * 4) * (4 * 3) =$

Aufgabe 18. $(5 - 5) - 2^3 + (-2 + 2^3) + (9 + 8) =$

Aufgabe 25. $(3 * 2) - 3^2 * (5 * 7) * (3 - 4) =$

Aufgabe 19. $(8 - 7)^2 - 5 * (-5 * 5) * (7 - 3) =$

Aufgabe 26. $(4 * 9) * 4 + (-7 - 6) - (3 + 8) =$

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

Aufgabe 27. $(4 - 7) + 4^3 + (-5 * 7) * (8 : 8) =$

Aufgabe 21. $(5 * 4)^2 + 8 - (-8 - 8^2) + (8 - 2) =$

Aufgabe 28. $(8 + 4) + 8 - (-4 - 9) + (7 + 8) =$

Lösungen:

Aufgabe 1:	246
Aufgabe 2:	196
Aufgabe 3:	42
Aufgabe 4:	3
Aufgabe 5:	746
Aufgabe 6:	589
Aufgabe 7:	11
Aufgabe 8:	300
Aufgabe 9:	45
Aufgabe 10:	49
Aufgabe 11:	411
Aufgabe 12:	669
Aufgabe 13:	11
Aufgabe 14:	35
Aufgabe 15:	258
Aufgabe 16:	65
Aufgabe 17:	228
Aufgabe 18:	15
Aufgabe 19:	501
Aufgabe 20:	308
Aufgabe 21:	486
Aufgabe 22:	16
Aufgabe 23:	48
Aufgabe 24:	101
Aufgabe 25:	321
Aufgabe 26:	120
Aufgabe 27:	26
Aufgabe 28:	48