

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

Aufgabe 8. $(4 * 7) * (9 * 3) + 9^2 + (3 * 9) * (6 : 3) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 * 2) - (3 + 5) + 3^2 - (6 - 5) * (3 + 7) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(3 + 4) + (3 * 4) + 3^3 + (6 + 6) : (9 - 8) =$

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

Aufgabe 13. $(6 + 4) + (4 * 6) - 4 + (-8 + 9) * (5 - 7) =$

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

Aufgabe 14. $(7 + 6) - (7 - 7) - 7 + (-5 - 3) + (7 * 2) =$

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

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

Aufgabe 16. $(8 - 9)^2 + 4^2 + (4 + 4^3) : (2 - 6) =$

Aufgabe 23. $(9 + 8) + 9^2 - (-8 - 2) + (8 : 4) =$

Aufgabe 17. $(9 - 5)^3 * 6 + (-6 - 6^2) + (9 * 4) =$

Aufgabe 24. $(8 + 8) + 8^3 + (2 + 4) - (4 + 9) =$

Aufgabe 18. $(2 * 3)^2 + 4 + (-4 - 4) - (4 : 4) =$

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

Aufgabe 19. $(3 + 3) + 8^2 + (8 * 8) + (9 + 2) =$

Aufgabe 26. $(3^3 + 5) + 3^2 - (-4 - 3) - (7 + 9) =$

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

Aufgabe 27. $(2^2 * 4) - 2^2 * (-8 * 9) + (4 + 4) =$

Aufgabe 21. $(3 * 5) + 5 + (-5 + 5^2) + (3 + 4) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1:	545
Aufgabe 2:	20
Aufgabe 3:	40
Aufgabe 4:	195
Aufgabe 5:	316
Aufgabe 6:	54
Aufgabe 7:	34
Aufgabe 8:	891
Aufgabe 9:	14
Aufgabe 10:	1
Aufgabe 11:	637
Aufgabe 12:	58
Aufgabe 13:	28
Aufgabe 14:	12
Aufgabe 15:	37
Aufgabe 16:	0
Aufgabe 17:	378
Aufgabe 18:	31
Aufgabe 19:	145
Aufgabe 20:	639
Aufgabe 21:	47
Aufgabe 22:	642
Aufgabe 23:	110
Aufgabe 24:	521
Aufgabe 25:	59
Aufgabe 26:	32
Aufgabe 27:	312
Aufgabe 28:	521