

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 4. $(6 + 2)^3 - 6^3 + 4 + (-2 - 5) + (8 * 9) =$

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

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

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

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

Aufgabe 13. $(5 - 4) + (6 + 8) - 6 - (-6 - 5) - (6 - 3) =$

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

Aufgabe 14. $(5 - 8) + (4 + 5) + 4^2 - (-8 + 5) * (9 + 5) =$

Aufgabe 15. $(7 + 8) + 5^3 - (-5 - 5) * (5 * 9) =$

Aufgabe 22. $(5 * 7) + 5 * (8 - 3) * (8 - 3) =$

Aufgabe 16. $(5 - 3) * 2 - (2 + 2^2) * (3 - 7) =$

Aufgabe 23. $(8 + 7) * 8 * (2 + 2) - (7 + 6) =$

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

Aufgabe 24. $(5^2 - 3) + 5^3 - (-7 - 6) * (4 * 4) =$

Aufgabe 18. $(3 + 9) * 3 + (3 + 3^3) * (8 - 7) =$

Aufgabe 25. $(5^2 * 7) - 5^2 * (7 - 6) - (9 + 8) =$

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

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

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

Aufgabe 27. $(2^2 - 2) + 2^2 - (9 - 6) + (8 + 3) =$

Aufgabe 21. $(7 + 2)^3 - 3 + (3 - 3) * (4 - 5) =$

Aufgabe 28. $(7^3 - 6) + 7^2 * (8 - 7) - (8 + 3) =$

Lösungen:

Aufgabe 1:	91
Aufgabe 2:	16
Aufgabe 3:	125
Aufgabe 4:	365
Aufgabe 5:	301
Aufgabe 6:	916
Aufgabe 7:	16
Aufgabe 8:	48
Aufgabe 9:	14
Aufgabe 10:	45
Aufgabe 11:	116
Aufgabe 12:	16
Aufgabe 13:	17
Aufgabe 14:	64
Aufgabe 15:	590
Aufgabe 16:	28
Aufgabe 17:	380
Aufgabe 18:	66
Aufgabe 19:	81
Aufgabe 20:	12
Aufgabe 21:	726
Aufgabe 22:	160
Aufgabe 23:	467
Aufgabe 24:	355
Aufgabe 25:	133
Aufgabe 26:	469
Aufgabe 27:	14
Aufgabe 28:	375