

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 + 2) - (8 + 7) + 8^3 - (-2 - 9) * (8 - 7) =$

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

Aufgabe 11. $(3 + 7) * (6 - 8) - 6^2 * (5 - 9) + (8 - 2) =$

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

Aufgabe 12. $(3 + 2) + (8 - 4) - 8 - (-5 * 8) + (4 : 2) =$

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

Aufgabe 13. $(7 - 7) + (3 * 6) + 3 - (-6 * 6) * (3 + 5) =$

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

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

Aufgabe 15. $(9 * 7) + 4^3 + (4 - 4) : (4 - 5) =$

Aufgabe 22. $(4 + 5) + 4^3 + (4 * 9) - (9 - 4) =$

Aufgabe 16. $(7 + 4) * 7^2 - (-7 + 7^3) : (3 * 2) =$

Aufgabe 23. $(5^3 * 5) + 5^2 * (-5 + 6) + (2 - 6) =$

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

Aufgabe 24. $(9^3 + 3) - 9^3 - (6 * 2) + (9 * 9) =$

Aufgabe 18. $(9 - 6)^2 * 4 + (4 - 4) : (4 + 3) =$

Aufgabe 25. $(5^3 + 7) + 5^2 + (9 * 5) - (4 + 7) =$

Aufgabe 19. $(3 * 6)^2 + 8^3 - (8 * 8) * (7 - 3) =$

Aufgabe 26. $(2 * 8) + 2^3 - (3 - 6) - (7 - 5) =$

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

Aufgabe 27. $(9 + 5) + 9 + (8 * 4) + (2 - 8) =$

Aufgabe 21. $(6 + 2) + 3^2 * (-3 + 3^3) - (5 + 3) =$

Aufgabe 28. $(7^2 - 3) - 7^2 + (6 + 3) * (9 - 2) =$

Lösungen:

Aufgabe 1:	218
Aufgabe 2:	159
Aufgabe 3:	53
Aufgabe 4:	991
Aufgabe 5:	392
Aufgabe 6:	441
Aufgabe 7:	22
Aufgabe 8:	29
Aufgabe 9:	36
Aufgabe 10:	517
Aufgabe 11:	130
Aufgabe 12:	43
Aufgabe 13:	309
Aufgabe 14:	249
Aufgabe 15:	127
Aufgabe 16:	483
Aufgabe 17:	12
Aufgabe 18:	36
Aufgabe 19:	580
Aufgabe 20:	264
Aufgabe 21:	216
Aufgabe 22:	104
Aufgabe 23:	646
Aufgabe 24:	72
Aufgabe 25:	191
Aufgabe 26:	25
Aufgabe 27:	49
Aufgabe 28:	60