

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. $(3 - 8) - 3^3 - 5 * (8 * 8) : (2 - 4) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 - 7) * (2 - 7) + 2 * (9 + 3) * (7 + 4) =$

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

Aufgabe 11. $(9 + 9) * (2 + 9) - 2 * (5 - 4) : (6 - 8) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(2 + 8) * (4 - 5) + 4^2 + (-8 + 9) * (6 + 6) =$

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

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

Aufgabe 15. $(4 - 2) * 5^2 + (5 + 5^2) + (9 - 5) =$

Aufgabe 22. $(3^3 + 4) + 3^2 - (7 - 8) * (9 - 8) =$

Aufgabe 16. $(7 - 5)^3 * 5^3 + (5 - 5^2) + (7 - 8) =$

Aufgabe 23. $(2^2 * 6) + 2^2 + (6 - 2) + (9 * 7) =$

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

Aufgabe 24. $(2^3 * 3) - 2 * (7 - 3) + (7 + 9) =$

Aufgabe 18. $(6 * 2) + 3^3 + (-3 * 3) - (5 + 5) =$

Aufgabe 25. $(6 * 7) + 6 * (9 * 6) + (7 : 7) =$

Aufgabe 19. $(3 - 6)^2 + 2^2 + (2 - 2^2) + (9 * 4) =$

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

Aufgabe 20. $(6 * 3)^2 * 2^2 * (2 * 2) : (2 * 8) =$

Aufgabe 27. $(2^3 * 8) + 2^2 + (9 * 6) + (4 + 4) =$

Aufgabe 21. $(9 - 4)^2 * 2^3 + (2 * 2) + (6 * 7) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1:	128
Aufgabe 2:	42
Aufgabe 3:	12
Aufgabe 4:	203
Aufgabe 5:	225
Aufgabe 6:	7
Aufgabe 7:	391
Aufgabe 8:	70
Aufgabe 9:	7
Aufgabe 10:	284
Aufgabe 11:	199
Aufgabe 12:	144
Aufgabe 13:	18
Aufgabe 14:	16
Aufgabe 15:	84
Aufgabe 16:	979
Aufgabe 17:	72
Aufgabe 18:	20
Aufgabe 19:	47
Aufgabe 20:	324
Aufgabe 21:	246
Aufgabe 22:	41
Aufgabe 23:	95
Aufgabe 24:	32
Aufgabe 25:	367
Aufgabe 26:	69
Aufgabe 27:	130
Aufgabe 28:	600