

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

Ergebnisse nur in den Bereich von 0 bis 100 und als Ganzzahl.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(5 - 8) - 5 + 7 - (-8 + 5) + (5 + 4) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(8 - 8) * (7 - 9) + 7 + (2 - 6) + (5 - 4) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 14. $(9 - 4) - (3 - 6) + 3^2 * (6 + 3) : (3 : 3) =$

Aufgabe 15. $(6-4) - 9^2 - (-9 - 9^2) + (2 + 4) =$

Aufgabe 22. $(4^3 + 4) - 4 * (6 + 7) + (5 + 3) =$

Aufgabe 16. $(8+5) + 6^2 + (-6 * 6^2) : (2 + 6) =$

Aufgabe 23. $(2^3 + 8) - 2^3 - (-8 + 2) * (9 + 2) =$

Aufgabe 17. $(5+7) * 2 + (-2 + 2^2) * (4 - 9) =$

Aufgabe 24. $(5^2 * 6) - 5^2 - (-3 * 6) * (5 - 8) =$

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

Aufgabe 25. $(2^3 - 8) + 2 - (-5 - 8) - (8 - 3) =$

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

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

Aufgabe 20. $(4+6) - 2 - (2 - 2^2) + (3 - 2) =$

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

Aufgabe 21. $(5+9) * 2^2 - (-2 + 2) + (9 - 3) =$

Aufgabe 28. $(4^2 + 4) - 4 + (7 * 3) - (7 - 2) =$

Lösungen:

Aufgabe 1:	11
Aufgabe 2:	45
Aufgabe 3:	54
Aufgabe 4:	34
Aufgabe 5:	86
Aufgabe 6:	0
Aufgabe 7:	58
Aufgabe 8:	55
Aufgabe 9:	85
Aufgabe 10:	13
Aufgabe 11:	4
Aufgabe 12:	22
Aufgabe 13:	31
Aufgabe 14:	89
Aufgabe 15:	17
Aufgabe 16:	22
Aufgabe 17:	14
Aufgabe 18:	14
Aufgabe 19:	27
Aufgabe 20:	11
Aufgabe 21:	62
Aufgabe 22:	24
Aufgabe 23:	74
Aufgabe 24:	71
Aufgabe 25:	10
Aufgabe 26:	77
Aufgabe 27:	54
Aufgabe 28:	32