

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(2 * 5) - (7 + 3) + 7 + (2 + 9) + (4 - 6) =$

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

Aufgabe 11. $(2 - 2) * (5 - 7) * 5^2 * (-2 * 4) + (6 - 3) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(4 + 5) * (4 + 5) + 4 * (-3 * 3) + (8 - 9) =$

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

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

Aufgabe 15. $(3-2)^2 + 7 - (-7 - 7^2) + (9 - 6) =$

Aufgabe 22. $(6 * 9) + 6 * (-6 + 8) - (5 + 2) =$

Aufgabe 16. $(3+7)^2 + 4 * (-4 - 4^2) : (8 * 5) =$

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

Aufgabe 17. $(4+8) - 8^2 - (-8 * 8) + (8 - 2) =$

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

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

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

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

Aufgabe 26. $(3 * 2) + 3 * (2 + 2) * (5 : 5) =$

Aufgabe 20. $(6-9)^2 + 3^3 + (3 + 3^2) - (2 * 8) =$

Aufgabe 27. $(3^2 - 6) + 3 - (-7 - 7) + (7 * 6) =$

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

Aufgabe 28. $(3 + 8) - 3^2 + (-9 - 5) + (9 + 3) =$

Lösungen:

Aufgabe 1:	21
Aufgabe 2:	62
Aufgabe 3:	21
Aufgabe 4:	84
Aufgabe 5:	16
Aufgabe 6:	37
Aufgabe 7:	22
Aufgabe 8:	62
Aufgabe 9:	30
Aufgabe 10:	16
Aufgabe 11:	3
Aufgabe 12:	14
Aufgabe 13:	44
Aufgabe 14:	35
Aufgabe 15:	67
Aufgabe 16:	98
Aufgabe 17:	18
Aufgabe 18:	5
Aufgabe 19:	8
Aufgabe 20:	32
Aufgabe 21:	69
Aufgabe 22:	59
Aufgabe 23:	30
Aufgabe 24:	15
Aufgabe 25:	43
Aufgabe 26:	18
Aufgabe 27:	62
Aufgabe 28:	0