

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. $(2 + 5) - 2 + 9 - (5 + 5) + (7 - 9) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(8 - 2) + (4 * 4) + 4^3 - (6 - 8) - (8 - 3) =$

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

Aufgabe 12. $(5 - 5) + (8 + 6) * 8 + (-6 - 8) - (4 * 5) =$

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

Aufgabe 13. $(5 - 3) + (8 + 8) - 8 * (8 - 9) * (3 + 2) =$

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

Aufgabe 14. $(6 * 6) - (4 * 9) - 4^3 * (-8 + 7) - (4 * 2) =$

Aufgabe 15. $(8-5)^3 + 7^3 * (-7 + 7) - (2 - 9) =$

Aufgabe 22. $(3^3 - 3) + 3^2 + (-8 + 9) + (4 - 5) =$

Aufgabe 16. $(8-8) + 6^3 * (-6 + 6) + (4 : 4) =$

Aufgabe 23. $(9^2 - 3) + 9 - (9 - 4) - (7 - 9) =$

Aufgabe 17. $(5+7)^2 - 6^2 + (-6 * 6) - (7 : 7) =$

Aufgabe 24. $(4 + 5) - 4 - (-2 + 5) + (6 + 2) =$

Aufgabe 18. $(2+6)^2 + 6^3 + (6 - 6^3) + (8 + 7) =$

Aufgabe 25. $(8^2 + 7) - 8 - (-5 + 4) + (7 * 5) =$

Aufgabe 19. $(9-5)^3 - 4^2 + (4 * 4) - (8 : 8) =$

Aufgabe 26. $(2^3 * 4) * 2 - (-6 - 7) + (2 + 9) =$

Aufgabe 20. $(7*3) + 4^2 - (4 - 4^2) - (4 + 5) =$

Aufgabe 27. $(4 * 6) + 4^3 + (4 * 7) : (6 - 2) =$

Aufgabe 21. $(9-5)^2 - 7 * (-7 + 7) - (9 : 3) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 2
Aufgabe 2: 2
Aufgabe 3: 0
Aufgabe 4: 0
Aufgabe 5: 40
Aufgabe 6: 37
Aufgabe 7: 78
Aufgabe 8: 93
Aufgabe 9: 39
Aufgabe 10: 60
Aufgabe 11: 83
Aufgabe 12: 78
Aufgabe 13: 58
Aufgabe 14: 56
Aufgabe 15: 34
Aufgabe 16: 1
Aufgabe 17: 71
Aufgabe 18: 85
Aufgabe 19: 63
Aufgabe 20: 40
Aufgabe 21: 13
Aufgabe 22: 33
Aufgabe 23: 84
Aufgabe 24: 10
Aufgabe 25: 99
Aufgabe 26: 88
Aufgabe 27: 95
Aufgabe 28: 59