

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. $(6 + 3)^2 + 6 - 8 - (3 + 9) + (7 : 7) =$

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

Aufgabe 2. $(2 + 9) - 2^2 - 5 + (9 + 9) : (9 - 6) =$

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

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

Aufgabe 10. $(8 * 5) + (4 - 2) * 4^2 + (9 + 5) - (9 - 8) =$

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

Aufgabe 11. $(7 + 7) + (7 + 7) + 7^2 - (-8 - 4) : (9 : 9) =$

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

Aufgabe 12. $(9 + 3) * (4 + 2) + 4 + (-3 - 6) - (2 + 5) =$

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

Aufgabe 13. $(5 - 6) - (2 * 8) + 2 + (9 - 8) * (7 * 4) =$

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

Aufgabe 14. $(6 - 2) + (7 * 2) - 7^2 + (8 + 5) * (2 + 3) =$

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

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

Aufgabe 16. $(2+6) + 7 - (7 + 7) : (3 + 4) =$

Aufgabe 23. $(9 - 9) - 9 + (5 * 7) + (7 * 6) =$

Aufgabe 17. $(5-9)^2 + 8^2 - (8 - 8) : (2 + 2) =$

Aufgabe 24. $(4 + 6) * 4^3 * (7 - 7) + (3 * 2) =$

Aufgabe 18. $(8-8) * 2 + (2 * 2) * (5 + 6) =$

Aufgabe 25. $(3 + 3) - 3 * (8 - 3) + (9 + 8) =$

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

Aufgabe 26. $(4^2 - 4) - 4^2 * (2 - 6) - (6 - 4) =$

Aufgabe 20. $(2-5)^2 + 4 * (-4 + 4) : (8 * 8) =$

Aufgabe 27. $(5 * 2) + 5 + (-6 * 4) + (5 + 4) =$

Aufgabe 21. $(2+8) * 2 + (-2 - 2) + (5 + 6) =$

Aufgabe 28. $(5^2 - 3) - 5 - (6 * 5) + (4 * 6) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 68
Aufgabe 2: 8
Aufgabe 3: 12
Aufgabe 4: 7
Aufgabe 5: 31
Aufgabe 6: 54
Aufgabe 7: 2
Aufgabe 8: 25
Aufgabe 9: 93
Aufgabe 10: 85
Aufgabe 11: 89
Aufgabe 12: 60
Aufgabe 13: 13
Aufgabe 14: 34
Aufgabe 15: 0
Aufgabe 16: 13
Aufgabe 17: 80
Aufgabe 18: 44
Aufgabe 19: 20
Aufgabe 20: 9
Aufgabe 21: 27
Aufgabe 22: 50
Aufgabe 23: 68
Aufgabe 24: 6
Aufgabe 25: 8
Aufgabe 26: 74
Aufgabe 27: 0
Aufgabe 28: 11