

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 + 2) + (6 - 8) + 6^2 - (-3 - 2) - (3 - 7) =$

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

Aufgabe 11. $(2 * 8) + (3 - 5) - 3 + (8 * 7) - (3 * 4) =$

Aufgabe 5. $(3 - 8) * 3^2 + 7 * (8 + 3) + (4 - 9) =$

Aufgabe 12. $(7 + 8) + (5 + 6) - 5^2 - (2 + 2) + (7 + 2) =$

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

Aufgabe 13. $(2 - 9) + (8 - 4) + 8^2 - (3 - 6) - (7 + 3) =$

Aufgabe 7. $(4 + 6) + 4^3 + 4 - (6 - 8) - (5 + 2) =$

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

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

Aufgabe 22. $(8 * 4) - 8 * (-2 - 2) - (6 : 3) =$

Aufgabe 16. $(6-7)^3 - 3^2 + (3 * 3^2) - (7 - 5) =$

Aufgabe 23. $(2^2 + 8) + 2^2 + (5 - 7) + (4 - 3) =$

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

Aufgabe 24. $(7^2 * 2) + 7 - (-2 - 2) - (8 + 5) =$

Aufgabe 18. $(3-4) + 2^3 - (-2 - 2^2) * (7 - 3) =$

Aufgabe 25. $(6^2 * 3) - 6^2 - (-8 * 2) - (9 + 8) =$

Aufgabe 19. $(7-3)^2 * 6 + (-6 + 6) * (7 - 6) =$

Aufgabe 26. $(9 * 6) - 9 + (8 * 4) - (3 - 2) =$

Aufgabe 20. $(2*9) * 9 + (9 - 9^2) - (3 - 5) =$

Aufgabe 27. $(9 - 4) * 9 + (-3 + 8) + (7 + 4) =$

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

Aufgabe 28. $(2^3 + 8) - 2^2 * (5 + 7) + (9 * 4) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 83
- Aufgabe 2: 86
- Aufgabe 3: 37
- Aufgabe 4: 28
- Aufgabe 5: 27
- Aufgabe 6: 15
- Aufgabe 7: 73
- Aufgabe 8: 16
- Aufgabe 9: 55
- Aufgabe 10: 49
- Aufgabe 11: 55
- Aufgabe 12: 6
- Aufgabe 13: 54
- Aufgabe 14: 22
- Aufgabe 15: 26
- Aufgabe 16: 15
- Aufgabe 17: 77
- Aufgabe 18: 31
- Aufgabe 19: 96
- Aufgabe 20: 92
- Aufgabe 21: 33
- Aufgabe 22: 62
- Aufgabe 23: 15
- Aufgabe 24: 96
- Aufgabe 25: 71
- Aufgabe 26: 76
- Aufgabe 27: 61
- Aufgabe 28: 4