

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(2 + 4) - (9 * 2) + 9^2 + (-9 - 8) + (7 * 4) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(8 + 8) - (3 - 7) * 3 * (-7 + 9) - (8 - 3) =$

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

Aufgabe 13. $(3 * 4) + (2 + 5) + 2 - (-6 * 4) - (3 - 2) =$

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

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

Aufgabe 15. $(4-7)^2 + 7^2 + (-7 + 7) + (7 * 3) =$

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

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

Aufgabe 23. $(2^3 - 9) + 2^3 - (4 - 8) * (9 : 3) =$

Aufgabe 17. $(4-5) + 6 + (6 + 6) : (5 - 9) =$

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

Aufgabe 18. $(6-6)^2 * 5^2 * (-5 + 5^3) + (3 + 3) =$

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

Aufgabe 19. $(9*3) + 3 + (-3 + 3) + (5 : 5) =$

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

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

Aufgabe 27. $(2 * 9) - 2^2 + (-9 + 2) - (4 - 2) =$

Aufgabe 21. $(4+6) - 2 - (2 + 2^2) + (4 - 2) =$

Aufgabe 28. $(5 * 3) - 5 + (7 + 3) - (4 : 4) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 33
- Aufgabe 2: 17
- Aufgabe 3: 68
- Aufgabe 4: 14
- Aufgabe 5: 38
- Aufgabe 6: 26
- Aufgabe 7: 42
- Aufgabe 8: 67
- Aufgabe 9: 3
- Aufgabe 10: 80
- Aufgabe 11: 88
- Aufgabe 12: 35
- Aufgabe 13: 44
- Aufgabe 14: 12
- Aufgabe 15: 79
- Aufgabe 16: 28
- Aufgabe 17: 2
- Aufgabe 18: 6
- Aufgabe 19: 31
- Aufgabe 20: 25
- Aufgabe 21: 4
- Aufgabe 22: 3
- Aufgabe 23: 19
- Aufgabe 24: 87
- Aufgabe 25: 63
- Aufgabe 26: 55
- Aufgabe 27: 5
- Aufgabe 28: 19