

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 * 8) - (6 - 8) * 6 + (7 + 6) - (5 + 6) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(4 * 8) - (4 - 6) - 4^2 + (-2 + 3) + (7 + 7) =$

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(7-7) + 6^2 - (6 + 6^2) + (2 * 8) =$

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

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

Aufgabe 23. $(3 - 2) * 3^3 + (-3 - 2) * (7 : 7) =$

Aufgabe 17. $(8*5) - 3^3 - (-3 - 3^3) - (6 * 6) =$

Aufgabe 24. $(4 + 6) + 4^2 + (-6 + 2) + (9 - 8) =$

Aufgabe 18. $(9-6)^3 - 2^2 + (-2 * 2^2) + (5 * 9) =$

Aufgabe 25. $(3^2 - 6) - 3^2 - (-5 - 3) * (7 - 6) =$

Aufgabe 19. $(9-4) + 2^2 * (2 + 2) : (8 - 6) =$

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

Aufgabe 20. $(8-7)^3 * 7^2 - (-7 * 7) - (9 - 4) =$

Aufgabe 27. $(6 + 5) + 6 - (5 * 8) * (4 - 6) =$

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

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

Lösungen:

- Aufgabe 1: 94
- Aufgabe 2: 6
- Aufgabe 3: 37
- Aufgabe 4: 15
- Aufgabe 5: 71
- Aufgabe 6: 73
- Aufgabe 7: 30
- Aufgabe 8: 49
- Aufgabe 9: 93
- Aufgabe 10: 38
- Aufgabe 11: 4
- Aufgabe 12: 33
- Aufgabe 13: 14
- Aufgabe 14: 26
- Aufgabe 15: 10
- Aufgabe 16: 51
- Aufgabe 17: 7
- Aufgabe 18: 60
- Aufgabe 19: 13
- Aufgabe 20: 93
- Aufgabe 21: 0
- Aufgabe 22: 100
- Aufgabe 23: 22
- Aufgabe 24: 23
- Aufgabe 25: 2
- Aufgabe 26: 46
- Aufgabe 27: 97
- Aufgabe 28: 21