

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 * 5) + (3 * 8) - 3 + (-4 * 7) : (2 - 6) =$

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

Aufgabe 11. $(9 - 6) - (3 - 6) - 3^3 - (-5 - 5) + (5 * 4) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 14. $(3 - 7) - (5 - 8) * 5^2 - (5 + 2) + (7 * 4) =$

Aufgabe 15. $(5-3)^3 + 4^2 - (-4 * 4^2) - (2 - 5) =$

Aufgabe 22. $(3^3 - 6) - 3^2 - (8 - 5) + (8 + 3) =$

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

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

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

Aufgabe 24. $(4^3 + 5) + 4 + (8 + 4) - (3 + 9) =$

Aufgabe 18. $(5-3)^3 + 2^3 + (-2 - 2^3) + (4 - 7) =$

Aufgabe 25. $(3 - 3) - 3^2 + (4 + 5) * (6 + 4) =$

Aufgabe 19. $(3+4) + 5 - (5 - 5) + (6 : 2) =$

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

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

Aufgabe 27. $(6^3 + 5) - 6^3 - (-9 * 8) + (4 * 3) =$

Aufgabe 21. $(8+8) - 7^3 + (-7 * 7^2) : (2 - 3) =$

Aufgabe 28. $(3^3 + 3) - 3 * (5 * 5) : (8 + 7) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 35
- Aufgabe 2: 39
- Aufgabe 3: 73
- Aufgabe 4: 10
- Aufgabe 5: 20
- Aufgabe 6: 18
- Aufgabe 7: 68
- Aufgabe 8: 37
- Aufgabe 9: 29
- Aufgabe 10: 53
- Aufgabe 11: 9
- Aufgabe 12: 96
- Aufgabe 13: 79
- Aufgabe 14: 92
- Aufgabe 15: 91
- Aufgabe 16: 44
- Aufgabe 17: 51
- Aufgabe 18: 3
- Aufgabe 19: 15
- Aufgabe 20: 13
- Aufgabe 21: 16
- Aufgabe 22: 20
- Aufgabe 23: 66
- Aufgabe 24: 73
- Aufgabe 25: 81
- Aufgabe 26: 93
- Aufgabe 27: 89
- Aufgabe 28: 25