

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(4 + 8) - (7 - 7) * 7^2 * (3 * 9) + (6 : 6) =$

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

Aufgabe 12. $(4 * 8) - (5 + 4) - 5^2 + (-6 + 2) : (4 - 5) =$

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

Aufgabe 13. $(9 - 5) - (3 - 2) * 3^2 * (-2 - 4) - (4 + 5) =$

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

Aufgabe 14. $(6 * 2) - (7 - 5) + 7^2 + (3 - 8) + (4 * 3) =$

Aufgabe 15. $(3+8) - 3 + (-3 + 3^2) : (8 - 5) =$

Aufgabe 22. $(5^3 + 7) - 5^2 + (-8 * 5) : (4 : 4) =$

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

Aufgabe 23. $(8 - 8) * 8 - (-5 - 9) + (9 - 4) =$

Aufgabe 17. $(3-6) + 8^3 + (-8 * 8^2) + (9 + 9) =$

Aufgabe 24. $(3 * 2) + 3 - (5 * 2) - (4 - 8) =$

Aufgabe 18. $(5-8) * 2 * (-2 + 2) * (9 - 3) =$

Aufgabe 25. $(3^3 - 9) - 3^2 * (-5 + 7) + (8 - 7) =$

Aufgabe 19. $(6-3)^3 - 6^3 + (6 + 6^3) - (9 - 4) =$

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

Aufgabe 20. $(7-4)^2 + 3^3 + (3 - 3) + (2 - 6) =$

Aufgabe 27. $(2^2 + 4) + 2 + (9 + 3) : (4 * 3) =$

Aufgabe 21. $(5-7)^2 - 7^3 + (7 + 7^3) + (8 + 2) =$

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

Lösungen:

- Aufgabe 1: 37**
- Aufgabe 2: 70**
- Aufgabe 3: 1**
- Aufgabe 4: 47**
- Aufgabe 5: 64**
- Aufgabe 6: 28**
- Aufgabe 7: 79**
- Aufgabe 8: 0**
- Aufgabe 9: 9**
- Aufgabe 10: 2**
- Aufgabe 11: 13**
- Aufgabe 12: 2**
- Aufgabe 13: 49**
- Aufgabe 14: 66**
- Aufgabe 15: 10**
- Aufgabe 16: 3**
- Aufgabe 17: 15**
- Aufgabe 18: 0**
- Aufgabe 19: 28**
- Aufgabe 20: 32**
- Aufgabe 21: 21**
- Aufgabe 22: 67**
- Aufgabe 23: 19**
- Aufgabe 24: 3**
- Aufgabe 25: 1**
- Aufgabe 26: 30**
- Aufgabe 27: 11**
- Aufgabe 28: 75**