

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 * 2) + (6 * 6) + 6 + (4 * 8) : (7 + 9) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(5 - 3) + (4 * 8) + 4 - (-8 * 3) + (5 - 2) =$

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

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

Aufgabe 7. $(9 + 6) - 9 - 3 + (-6 + 7) * (5 - 4) =$

Aufgabe 14. $(7 - 2) - (4 + 3) - 4 - (-2 - 3) + (4 + 6) =$

Aufgabe 15. $(2-9) - 3^2 * (3 - 3^2) - (5 - 9) =$

Aufgabe 22. $(8^2 + 8) - 8^2 + (3 * 7) - (3 + 9) =$

Aufgabe 16. $(9*2) + 9 - (-9 + 9) * (4 * 3) =$

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

Aufgabe 17. $(3*7) - 3^2 - (-3 + 3^3) + (8 * 6) =$

Aufgabe 24. $(2^2 - 9) + 2^3 - (2 + 9) + (2 * 7) =$

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

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

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

Aufgabe 26. $(6^2 + 8) - 6 * (-9 - 2) : (3 - 5) =$

Aufgabe 20. $(3*6) - 6 - (-6 + 6) - (8 + 2) =$

Aufgabe 27. $(4 + 5) + 4 + (-9 + 7) : (5 - 4) =$

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

Aufgabe 28. $(2^2 - 7) * 2 - (4 + 8) + (3 * 6) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 97**
- Aufgabe 2: 8**
- Aufgabe 3: 1**
- Aufgabe 4: 88**
- Aufgabe 5: 22**
- Aufgabe 6: 42**
- Aufgabe 7: 4**
- Aufgabe 8: 8**
- Aufgabe 9: 54**
- Aufgabe 10: 58**
- Aufgabe 11: 65**
- Aufgabe 12: 65**
- Aufgabe 13: 26**
- Aufgabe 14: 9**
- Aufgabe 15: 51**
- Aufgabe 16: 27**
- Aufgabe 17: 36**
- Aufgabe 18: 53**
- Aufgabe 19: 85**
- Aufgabe 20: 2**
- Aufgabe 21: 50**
- Aufgabe 22: 17**
- Aufgabe 23: 15**
- Aufgabe 24: 6**
- Aufgabe 25: 97**
- Aufgabe 26: 11**
- Aufgabe 27: 11**
- Aufgabe 28: 0**