

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

Aufgabe 8. $(7 - 8) - (3 + 9) + 3^2 + (5 * 2) + (6 - 7) =$

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

Aufgabe 9. $(3 - 4) + (5 + 9) + 5^2 + (-7 * 2) - (8 - 2) =$

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

Aufgabe 10. $(6 + 2) - (7 - 9) + 7^2 + (6 + 2) + (5 * 6) =$

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

Aufgabe 11. $(8 * 7) - (6 - 3) - 6^2 + (7 + 5) - (3 + 9) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 14. $(7 - 6) * (9 - 9) - 9 * (3 - 5) : (9 * 2) =$

Aufgabe 15. $(4+4)^2 + 6 * (6 - 6) - (9 - 8) =$

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

Aufgabe 16. $(7*3) - 8^3 * (8 - 8) : (4 + 5) =$

Aufgabe 23. $(7 - 4) * 7 + (8 - 2) * (9 - 6) =$

Aufgabe 17. $(5+3) + 3 * (-3 + 3^2) - (2 + 5) =$

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

Aufgabe 18. $(6*7) + 2 * (-2 + 2^3) - (9 + 5) =$

Aufgabe 25. $(4 * 6) + 4^2 - (-4 + 5) + (9 + 6) =$

Aufgabe 19. $(7-9)^2 * 2 + (2 * 2) * (6 + 8) =$

Aufgabe 26. $(4^2 * 8) - 4^3 + (-3 * 2) + (4 + 7) =$

Aufgabe 20. $(4-6) + 4^2 + (4 * 4^2) - (6 - 8) =$

Aufgabe 27. $(7 - 8) + 7 - (4 - 6) - (4 - 7) =$

Aufgabe 21. $(4+3) + 3 + (3 + 3) + (8 * 4) =$

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

Lösungen:

- Aufgabe 1: 35**
- Aufgabe 2: 27**
- Aufgabe 3: 39**
- Aufgabe 4: 9**
- Aufgabe 5: 38**
- Aufgabe 6: 0**
- Aufgabe 7: 13**
- Aufgabe 8: 5**
- Aufgabe 9: 18**
- Aufgabe 10: 97**
- Aufgabe 11: 17**
- Aufgabe 12: 46**
- Aufgabe 13: 24**
- Aufgabe 14: 1**
- Aufgabe 15: 63**
- Aufgabe 16: 21**
- Aufgabe 17: 19**
- Aufgabe 18: 40**
- Aufgabe 19: 64**
- Aufgabe 20: 80**
- Aufgabe 21: 48**
- Aufgabe 22: 36**
- Aufgabe 23: 39**
- Aufgabe 24: 27**
- Aufgabe 25: 54**
- Aufgabe 26: 69**
- Aufgabe 27: 11**
- Aufgabe 28: 80**