

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

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

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

Aufgabe 9. $(6 - 4) * (5 + 7) - 5 + (9 + 8) * (3 - 2) =$

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

Aufgabe 10. $(8 * 2) - (9 - 9) * 9 - (-7 + 7) + (7 - 2) =$

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

Aufgabe 11. $(5 - 6) + (6 + 2) + 6 - (2 - 2) : (6 + 8) =$

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

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

Aufgabe 6. $(5 - 9)^2 + 5^3 - 4 * (9 + 4) - (7 - 5) =$

Aufgabe 13. $(5 * 3) + (7 - 6) - 7 - (-9 - 2) + (9 - 6) =$

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

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

Aufgabe 15. $(8-5) + 9 + (9 + 9) : (5 : 5) =$

Aufgabe 22. $(3^3 + 2) + 3^3 - (5 - 3) + (4 + 2) =$

Aufgabe 16. $(5-7)^2 + 7^2 + (7 + 7) - (6 - 5) =$

Aufgabe 23. $(9 - 3) * 9 * (6 - 4) : (3 * 2) =$

Aufgabe 17. $(5+3)^2 - 2^2 - (2 - 2) + (6 * 2) =$

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

Aufgabe 18. $(6+5) - 8 - (8 + 8) * (2 - 8) =$

Aufgabe 25. $(4^2 - 4) - 4 - (2 * 4) + (8 + 3) =$

Aufgabe 19. $(6-7)^2 + 3^3 - (-3 + 3) : (8 : 2) =$

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

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

Aufgabe 27. $(6^2 * 6) - 6^3 - (-7 + 5) * (4 * 6) =$

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

Aufgabe 28. $(2 - 6) - 2^2 - (-4 + 8) + (5 * 4) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 39**
- Aufgabe 2: 16**
- Aufgabe 3: 73**
- Aufgabe 4: 48**
- Aufgabe 5: 41**
- Aufgabe 6: 87**
- Aufgabe 7: 2**
- Aufgabe 8: 45**
- Aufgabe 9: 36**
- Aufgabe 10: 21**
- Aufgabe 11: 13**
- Aufgabe 12: 30**
- Aufgabe 13: 23**
- Aufgabe 14: 31**
- Aufgabe 15: 30**
- Aufgabe 16: 66**
- Aufgabe 17: 72**
- Aufgabe 18: 99**
- Aufgabe 19: 28**
- Aufgabe 20: 17**
- Aufgabe 21: 1**
- Aufgabe 22: 60**
- Aufgabe 23: 18**
- Aufgabe 24: 67**
- Aufgabe 25: 11**
- Aufgabe 26: 31**
- Aufgabe 27: 48**
- Aufgabe 28: 8**