

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(9 + 3) + (6 * 5) - 6 + (8 + 4) - (4 + 2) =$

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

Aufgabe 11. $(5 + 4) * (4 + 2) - 4 - (9 * 2) - (8 - 9) =$

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

Aufgabe 12. $(2 + 5) - (5 * 8) - 5^2 + (7 * 9) + (3 - 2) =$

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

Aufgabe 13. $(5 - 5) + (3 - 9) + 3^3 + (-6 - 9) - (8 : 2) =$

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

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

Aufgabe 15. $(5-9)^3 + 5^2 + (5 * 5) + (3 * 7) =$

Aufgabe 22. $(7 * 3) - 7 - (-7 + 3) + (4 - 2) =$

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

Aufgabe 23. $(4^2 - 6) + 4^2 + (-5 - 3) + (6 : 2) =$

Aufgabe 17. $(5*8) + 2 + (-2 + 2^3) * (4 - 6) =$

Aufgabe 24. $(2^2 + 9) * 2^2 - (-6 + 5) - (2 : 2) =$

Aufgabe 18. $(6*7) * 3 + (-3 * 3^2) - (8 - 5) =$

Aufgabe 25. $(2 + 6) - 2^2 - (-6 * 5) + (3 - 7) =$

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

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

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

Aufgabe 27. $(5^2 - 9) * 5 - (-9 - 9) : (8 - 2) =$

Aufgabe 21. $(8*7) + 2 - (2 - 2) - (4 : 2) =$

Aufgabe 28. $(4 - 8) - 4^2 * (4 * 5) : (3 - 7) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 64**
- Aufgabe 2: 100**
- Aufgabe 3: 11**
- Aufgabe 4: 69**
- Aufgabe 5: 5**
- Aufgabe 6: 27**
- Aufgabe 7: 64**
- Aufgabe 8: 58**
- Aufgabe 9: 45**
- Aufgabe 10: 42**
- Aufgabe 11: 33**
- Aufgabe 12: 6**
- Aufgabe 13: 2**
- Aufgabe 14: 26**
- Aufgabe 15: 7**
- Aufgabe 16: 74**
- Aufgabe 17: 30**
- Aufgabe 18: 96**
- Aufgabe 19: 27**
- Aufgabe 20: 69**
- Aufgabe 21: 56**
- Aufgabe 22: 20**
- Aufgabe 23: 21**
- Aufgabe 24: 52**
- Aufgabe 25: 30**
- Aufgabe 26: 34**
- Aufgabe 27: 83**
- Aufgabe 28: 76**