

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(3 * 3) - (5 - 5) + 5^2 * (8 - 4) : (4 * 5) =$

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

Aufgabe 12. $(4 + 7) * (5 - 5) * 5 + (-3 + 7) + (7 - 5) =$

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

Aufgabe 13. $(6 - 5) + (3 + 5) * 3^2 + (4 - 2) + (9 + 2) =$

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

Aufgabe 14. $(6 + 3) * (6 + 3) + 6 * (7 + 5) : (5 + 4) =$

Aufgabe 15. $(5-9)^2 - 5 + (-5 + 5) * (4 + 5) =$

Aufgabe 22. $(2^3 * 8) - 2^2 - (2 - 6) - (4 - 8) =$

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

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

Aufgabe 17. $(7-5)^2 + 8^2 * (8 - 8) + (6 - 8) =$

Aufgabe 24. $(5 - 8) + 5^2 - (-6 * 3) * (7 - 4) =$

Aufgabe 18. $(3-3)^2 - 5^2 - (5 + 5^2) : (3 - 4) =$

Aufgabe 25. $(2 + 6) - 2^3 + (9 - 6) + (5 * 5) =$

Aufgabe 19. $(9-5) + 6^2 + (6 + 6) * (8 - 6) =$

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

Aufgabe 20. $(9+2) + 2^2 - (-2 + 2^2) * (5 - 9) =$

Aufgabe 27. $(5 - 7) + 5^2 + (8 * 3) - (7 + 4) =$

Aufgabe 21. $(4-7)^2 + 9 + (9 - 9) * (7 * 5) =$

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

Lösungen:

- Aufgabe 1: 87**
- Aufgabe 2: 87**
- Aufgabe 3: 24**
- Aufgabe 4: 58**
- Aufgabe 5: 13**
- Aufgabe 6: 44**
- Aufgabe 7: 61**
- Aufgabe 8: 63**
- Aufgabe 9: 60**
- Aufgabe 10: 23**
- Aufgabe 11: 14**
- Aufgabe 12: 6**
- Aufgabe 13: 86**
- Aufgabe 14: 89**
- Aufgabe 15: 11**
- Aufgabe 16: 26**
- Aufgabe 17: 2**
- Aufgabe 18: 5**
- Aufgabe 19: 64**
- Aufgabe 20: 23**
- Aufgabe 21: 18**
- Aufgabe 22: 68**
- Aufgabe 23: 87**
- Aufgabe 24: 76**
- Aufgabe 25: 28**
- Aufgabe 26: 0**
- Aufgabe 27: 36**
- Aufgabe 28: 80**