

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. $(8 * 2) + 8 - 8 * (2 * 2) + (8 + 6) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(8 * 3) - (5 * 6) + 5^3 * (2 * 8) : (5 * 8) =$

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

Aufgabe 11. $(4 - 8) - (9 + 4) + 9^2 + (-7 - 2) - (3 - 8) =$

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

Aufgabe 12. $(5 * 8) - (5 + 2) - 5 - (-6 + 3) * (9 + 5) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(9 - 3) * (5 - 9) + 5^3 - (6 * 5) + (2 + 9) =$

Aufgabe 15. $(4-8)^2 + 3^3 + (3 - 3) * (2 + 2) =$

Aufgabe 22. $(2 - 4) - 2 + (6 + 2) + (2 - 6) =$

Aufgabe 16. $(4*2) - 2^2 * (2 * 2^2) : (7 - 9) =$

Aufgabe 23. $(5 * 9) - 5^2 + (6 + 2) - (8 : 4) =$

Aufgabe 17. $(9-7)^3 - 3 * (-3 - 3) : (8 : 4) =$

Aufgabe 24. $(3^2 + 9) + 3 - (-9 * 7) + (4 + 9) =$

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

Aufgabe 25. $(3 - 5) + 3^2 + (4 - 8) + (7 + 3) =$

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

Aufgabe 26. $(2^3 + 4) * 2 + (-7 + 7) * (9 * 2) =$

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

Aufgabe 27. $(8^2 + 3) - 8 - (-9 + 2) * (8 - 9) =$

Aufgabe 21. $(8+7) - 3^2 + (3 + 3^3) + (6 * 5) =$

Aufgabe 28. $(3 + 6) * 3 + (9 + 6) + (3 - 6) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 6**
- Aufgabe 2: 92**
- Aufgabe 3: 1**
- Aufgabe 4: 18**
- Aufgabe 5: 79**
- Aufgabe 6: 2**
- Aufgabe 7: 22**
- Aufgabe 8: 83**
- Aufgabe 9: 32**
- Aufgabe 10: 44**
- Aufgabe 11: 60**
- Aufgabe 12: 70**
- Aufgabe 13: 21**
- Aufgabe 14: 82**
- Aufgabe 15: 43**
- Aufgabe 16: 24**
- Aufgabe 17: 17**
- Aufgabe 18: 0**
- Aufgabe 19: 73**
- Aufgabe 20: 16**
- Aufgabe 21: 66**
- Aufgabe 22: 0**
- Aufgabe 23: 26**
- Aufgabe 24: 97**
- Aufgabe 25: 13**
- Aufgabe 26: 24**
- Aufgabe 27: 52**
- Aufgabe 28: 39**