

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 4. $(3 - 4)^2 * 3^3 - 9 * (-4 * 8) : (6 * 3) =$

Aufgabe 11. $(3 * 7) + (4 + 9) - 4 + (8 + 7) * (9 - 5) =$

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

Aufgabe 12. $(4 - 7) - (4 - 9) + 4 * (8 + 2) - (7 + 3) =$

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

Aufgabe 13. $(3 * 4) + (2 + 6) - 2^3 - (-5 * 8) : (9 : 9) =$

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

Aufgabe 14. $(5 - 6) + (8 + 7) - 8 - (-9 + 8) * (3 * 3) =$

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

Aufgabe 22. $(8^3 + 5) - 8 * (9 * 7) : (6 - 5) =$

Aufgabe 16. $(3+5)^2 - 5 - (-5 + 5) - (6 * 7) =$

Aufgabe 23. $(2 * 8) + 2^2 + (9 + 2) + (9 * 3) =$

Aufgabe 17. $(5-6) + 4^3 - (4 + 4^2) - (9 + 5) =$

Aufgabe 24. $(4^3 + 2) + 4 - (-9 - 2) - (8 : 8) =$

Aufgabe 18. $(7-3) + 4^2 + (4 - 4^2) + (9 + 7) =$

Aufgabe 25. $(9 - 6) + 9^2 + (5 + 8) - (6 : 2) =$

Aufgabe 19. $(2*3) - 7 - (-7 - 7^2) + (5 * 6) =$

Aufgabe 26. $(5 + 9) + 5 * (-3 + 5) - (3 * 7) =$

Aufgabe 20. $(6*3) - 2^2 + (2 * 2^2) + (5 - 6) =$

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

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

Aufgabe 28. $(4^2 + 2) + 4 - (2 - 5) + (7 + 4) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 16**
- Aufgabe 2: 82**
- Aufgabe 3: 29**
- Aufgabe 4: 43**
- Aufgabe 5: 83**
- Aufgabe 6: 47**
- Aufgabe 7: 2**
- Aufgabe 8: 22**
- Aufgabe 9: 88**
- Aufgabe 10: 18**
- Aufgabe 11: 90**
- Aufgabe 12: 32**
- Aufgabe 13: 52**
- Aufgabe 14: 15**
- Aufgabe 15: 65**
- Aufgabe 16: 17**
- Aufgabe 17: 29**
- Aufgabe 18: 24**
- Aufgabe 19: 85**
- Aufgabe 20: 21**
- Aufgabe 21: 14**
- Aufgabe 22: 13**
- Aufgabe 23: 58**
- Aufgabe 24: 80**
- Aufgabe 25: 94**
- Aufgabe 26: 3**
- Aufgabe 27: 8**
- Aufgabe 28: 36**