

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(6 + 9) * (6 - 6) + 6 + (4 - 3) + (3 * 3) =$

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

Aufgabe 12. $(9 + 7) - (3 - 4) - 3 - (-6 * 4) * (9 : 3) =$

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

Aufgabe 13. $(5 * 7) + (4 * 2) + 4^3 - (-6 + 4) - (3 * 7) =$

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

Aufgabe 14. $(5 - 2) - (2 - 9) + 2 + (7 + 7) + (5 + 3) =$

Aufgabe 15. $(2+8) + 3^2 - (-3 + 3) - (6 + 7) =$

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

Aufgabe 16. $(2+2)^3 - 5^2 + (5 + 5^2) * (8 : 4) =$

Aufgabe 23. $(4^2 - 6) + 4^2 - (9 - 3) - (3 - 4) =$

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

Aufgabe 24. $(5 - 9) - 5 + (5 * 6) - (4 - 3) =$

Aufgabe 18. $(4-2)^3 + 2 - (-2 + 2) + (8 : 4) =$

Aufgabe 25. $(9 - 5) - 9 * (-8 + 7) + (8 : 8) =$

Aufgabe 19. $(4+2)^2 - 4 + (4 - 4) - (6 * 4) =$

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

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

Aufgabe 27. $(6 - 2) - 6 * (-2 * 8) - (2 * 7) =$

Aufgabe 21. $(9-2) - 3^2 - (3 - 3^3) - (9 - 5) =$

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

Lösungen:

- Aufgabe 1: 37**
- Aufgabe 2: 9**
- Aufgabe 3: 21**
- Aufgabe 4: 14**
- Aufgabe 5: 11**
- Aufgabe 6: 100**
- Aufgabe 7: 54**
- Aufgabe 8: 24**
- Aufgabe 9: 9**
- Aufgabe 10: 7**
- Aufgabe 11: 16**
- Aufgabe 12: 86**
- Aufgabe 13: 88**
- Aufgabe 14: 34**
- Aufgabe 15: 6**
- Aufgabe 16: 99**
- Aufgabe 17: 27**
- Aufgabe 18: 12**
- Aufgabe 19: 8**
- Aufgabe 20: 11**
- Aufgabe 21: 18**
- Aufgabe 22: 1**
- Aufgabe 23: 21**
- Aufgabe 24: 20**
- Aufgabe 25: 14**
- Aufgabe 26: 5**
- Aufgabe 27: 86**
- Aufgabe 28: 10**