

Grundrechenarten, Klammern, 2er-Potenz und 3er-Potenz mit den Zahlen 2 bis 9.

Ergebnisse nur in den Bereich von 0 bis 1000 und als Ganzzahl.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(4 - 9)^2 - 4 + 6 + (9 * 9) - (2 + 5) =$

Aufgabe 8. $(4 + 8) - (6 - 8) - 6^2 + (3 * 7) + (7 * 9) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 * 8) + (6 + 4) * 6^2 - (8 + 7) + (3 - 4) =$

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

Aufgabe 11. $(2 + 4) * (9 - 5) * 9 - (-5 - 7) + (9 + 9) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 14. $(8 + 2) + (6 * 5) - 6 + (9 - 4) - (3 - 4) =$

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

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

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

Aufgabe 23. $(3^2 + 3) * 3^3 - (7 * 4) - (6 - 8) =$

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

Aufgabe 24. $(6^3 + 6) - 6^2 - (-8 + 8) : (7 - 8) =$

Aufgabe 18. $(9 * 7) + 2 + (2 - 2^3) : (5 - 8) =$

Aufgabe 25. $(7^2 * 4) - 7^2 - (-4 + 5) + (6 + 7) =$

Aufgabe 19. $(4 * 2) - 3 - (3 - 3) - (3 - 7) =$

Aufgabe 26. $(9 - 5) + 9^2 - (4 + 8) + (9 - 7) =$

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

Aufgabe 27. $(2 - 9) - 2^3 * (-7 * 7) - (3 * 6) =$

Aufgabe 21. $(7 - 6)^3 + 7^2 - (7 - 7) - (7 - 9) =$

Aufgabe 28. $(9^2 * 3) - 9 - (-7 - 2) * (8 - 4) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 101**
- Aufgabe 2: 25**
- Aufgabe 3: 274**
- Aufgabe 4: 247**
- Aufgabe 5: 1**
- Aufgabe 6: 26**
- Aufgabe 7: 811**
- Aufgabe 8: 62**
- Aufgabe 9: 536**
- Aufgabe 10: 368**
- Aufgabe 11: 246**
- Aufgabe 12: 23**
- Aufgabe 13: 95**
- Aufgabe 14: 40**
- Aufgabe 15: 138**
- Aufgabe 16: 31**
- Aufgabe 17: 57**
- Aufgabe 18: 67**
- Aufgabe 19: 9**
- Aufgabe 20: 45**
- Aufgabe 21: 52**
- Aufgabe 22: 31**
- Aufgabe 23: 298**
- Aufgabe 24: 186**
- Aufgabe 25: 159**
- Aufgabe 26: 75**
- Aufgabe 27: 367**
- Aufgabe 28: 270**