

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

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

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

Aufgabe 9. $(5 + 9) - (6 - 4) * 6^3 + (5 * 7) * (4 * 8) =$

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

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

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

Aufgabe 11. $(5 - 7) - (6 - 8) * 6 + (8 - 9) + (2 : 2) =$

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

Aufgabe 12. $(5 - 2) - (5 - 9) * 5 + (4 * 6) + (7 * 9) =$

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

Aufgabe 13. $(7 + 9) + (7 * 8) + 7^2 - (-9 - 4) - (9 + 2) =$

Aufgabe 7. $(2 - 3)^2 + 2 * 5 - (3 + 9) : (4 - 6) =$

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

Aufgabe 15. $(9 - 9) + 7 + (7 * 7) - (5 * 5) =$

Aufgabe 22. $(5 * 7) + 5^3 + (7 - 3) * (4 - 9) =$

Aufgabe 16. $(9 + 9)^2 - 3 * (-3 - 3^3) - (5 * 7) =$

Aufgabe 23. $(8^2 - 9) - 8 + (7 - 5) * (3 * 3) =$

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

Aufgabe 24. $(5 * 2) * 5 - (-9 * 4) - (3 + 9) =$

Aufgabe 18. $(7 * 4)^2 + 4^3 + (-4 * 4) : (8 - 4) =$

Aufgabe 25. $(3^3 - 6) - 3 - (-6 + 4) - (7 + 5) =$

Aufgabe 19. $(2 * 2) + 7^2 + (7 - 7) + (8 * 9) =$

Aufgabe 26. $(5^3 + 2) - 5^3 + (-8 + 8) : (2 + 7) =$

Aufgabe 20. $(4 + 9)^2 - 4^3 + (-4 - 4^2) + (4 + 5) =$

Aufgabe 27. $(2^2 + 6) - 2 * (-5 * 9) - (3 - 8) =$

Aufgabe 21. $(2 * 3)^3 * 2^2 * (-2 + 2) : (9 * 2) =$

Aufgabe 28. $(4 * 2) * 4^3 + (-5 - 3) - (4 * 3) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 127**
- Aufgabe 2: 28**
- Aufgabe 3: 31**
- Aufgabe 4: 97**
- Aufgabe 5: 183**
- Aufgabe 6: 366**
- Aufgabe 7: 17**
- Aufgabe 8: 545**
- Aufgabe 9: 702**
- Aufgabe 10: 26**
- Aufgabe 11: 10**
- Aufgabe 12: 110**
- Aufgabe 13: 123**
- Aufgabe 14: 110**
- Aufgabe 15: 31**
- Aufgabe 16: 379**
- Aufgabe 17: 16**
- Aufgabe 18: 844**
- Aufgabe 19: 125**
- Aufgabe 20: 94**
- Aufgabe 21: 0**
- Aufgabe 22: 140**
- Aufgabe 23: 65**
- Aufgabe 24: 74**
- Aufgabe 25: 8**
- Aufgabe 26: 2**
- Aufgabe 27: 105**
- Aufgabe 28: 492**