

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 * 8) * (6 + 7) + 6^3 + (-3 + 2) * (2 + 6) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(9 + 8) + (7 * 6) * 7 - (-6 + 3) : (5 - 2) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(7 + 3) - (5 + 8) + 5^2 - (3 - 3) + (3 + 2) =$

Aufgabe 15. $(5 - 9) + 5^3 + (-5 + 5^3) * (4 - 5) =$

Aufgabe 22. $(5 * 4) + 5^2 + (5 * 4) * (7 + 2) =$

Aufgabe 16. $(5 - 6)^2 * 6^3 + (6 * 6^2) - (4 : 2) =$

Aufgabe 23. $(9 - 5) - 9 + (9 * 7) - (6 : 6) =$

Aufgabe 17. $(2 + 2)^3 - 7^2 - (7 - 7^3) : (4 + 2) =$

Aufgabe 24. $(9 + 2) * 9 - (-8 * 5) * (4 - 6) =$

Aufgabe 18. $(8 - 8) - 4^2 * (4 - 4^2) - (9 : 3) =$

Aufgabe 25. $(7^3 + 7) - 7^2 + (-4 * 6) + (3 + 8) =$

Aufgabe 19. $(8 - 3)^2 + 6^2 - (6 + 6^2) - (6 - 8) =$

Aufgabe 26. $(8^2 + 8) + 8 * (8 - 2) : (2 + 6) =$

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

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

Aufgabe 21. $(9 * 4) + 9^2 + (9 + 9) - (3 + 4) =$

Aufgabe 28. $(5 * 7) + 5 + (6 + 9) * (7 - 4) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 187**
- Aufgabe 2: 218**
- Aufgabe 3: 464**
- Aufgabe 4: 50**
- Aufgabe 5: 7**
- Aufgabe 6: 516**
- Aufgabe 7: 377**
- Aufgabe 8: 6**
- Aufgabe 9: 37**
- Aufgabe 10: 728**
- Aufgabe 11: 359**
- Aufgabe 12: 312**
- Aufgabe 13: 96**
- Aufgabe 14: 27**
- Aufgabe 15: 1**
- Aufgabe 16: 430**
- Aufgabe 17: 71**
- Aufgabe 18: 189**
- Aufgabe 19: 21**
- Aufgabe 20: 32**
- Aufgabe 21: 128**
- Aufgabe 22: 225**
- Aufgabe 23: 57**
- Aufgabe 24: 19**
- Aufgabe 25: 288**
- Aufgabe 26: 78**
- Aufgabe 27: 34**
- Aufgabe 28: 85**