

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. $(4 - 4) - 4 - 4 - (-4 - 8) * (7 - 3) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 + 3) * (4 * 6) + 4 * (-6 - 3) - (4 : 4) =$

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

Aufgabe 11. $(6 + 6) + (4 + 4) * 4 - (3 + 2) - (7 - 4) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(3 * 6) - (2 * 4) * 2 + (8 - 7) + (3 * 4) =$

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

Aufgabe 14. $(7 + 8) + (3 - 4) * 3 - (5 * 2) + (5 - 3) =$

Aufgabe 15. $(6 * 3) - 3^3 - (-3 - 3^3) - (5 - 4) =$

Aufgabe 22. $(2^3 + 3) - 2^2 * (4 - 6) + (5 - 4) =$

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

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

Aufgabe 17. $(8 + 3)^2 - 5^2 + (5 * 5) + (6 - 4) =$

Aufgabe 24. $(3 - 4) + 3^3 + (5 - 2) * (7 - 8) =$

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

Aufgabe 25. $(9^2 - 9) + 9^2 + (7 * 2) - (3 + 9) =$

Aufgabe 19. $(8 - 4)^3 + 5^3 + (5 * 5^3) * (6 : 6) =$

Aufgabe 26. $(3 * 5) - 3^2 + (2 - 3) + (2 - 6) =$

Aufgabe 20. $(8 * 6) + 6^2 - (-6 * 6^3) : (6 : 3) =$

Aufgabe 27. $(2^3 * 4) * 2 - (4 * 6) - (9 + 4) =$

Aufgabe 21. $(4 - 6) + 4^2 - (-4 * 4) + (2 - 3) =$

Aufgabe 28. $(9 - 8) * 9^2 + (-5 + 4) * (7 - 9) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 40**
- Aufgabe 2: 349**
- Aufgabe 3: 38**
- Aufgabe 4: 516**
- Aufgabe 5: 385**
- Aufgabe 6: 204**
- Aufgabe 7: 14**
- Aufgabe 8: 853**
- Aufgabe 9: 29**
- Aufgabe 10: 203**
- Aufgabe 11: 36**
- Aufgabe 12: 673**
- Aufgabe 13: 15**
- Aufgabe 14: 4**
- Aufgabe 15: 20**
- Aufgabe 16: 92**
- Aufgabe 17: 123**
- Aufgabe 18: 483**
- Aufgabe 19: 814**
- Aufgabe 20: 732**
- Aufgabe 21: 29**
- Aufgabe 22: 20**
- Aufgabe 23: 504**
- Aufgabe 24: 23**
- Aufgabe 25: 155**
- Aufgabe 26: 1**
- Aufgabe 27: 27**
- Aufgabe 28: 83**