

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

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

Aufgabe 2. $(4 * 3)^2 - 4^2 + 8 - (3 - 5) * (9 * 7) =$

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

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

Aufgabe 10. $(7 - 6) * (2 + 6) * 2 - (5 * 4) + (2 * 9) =$

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

Aufgabe 11. $(5 * 4) + (5 * 5) + 5^3 - (-3 + 8) + (2 + 6) =$

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

Aufgabe 12. $(2 - 5) - (7 - 8) * 7 - (4 - 9) * (5 * 7) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(7 * 9) + (3 * 2) * 3 * (4 - 3) - (6 : 2) =$

Aufgabe 15. $(3 * 2)^2 - 5^3 + (5 + 5^3) + (3 - 4) =$

Aufgabe 22. $(7^3 + 9) - 7^2 - (-4 * 3) + (4 - 8) =$

Aufgabe 16. $(2 - 9)^2 - 9^2 - (9 + 9^2) * (5 - 8) =$

Aufgabe 23. $(3^3 * 9) + 3 * (8 - 3) + (4 + 5) =$

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

Aufgabe 24. $(9^3 - 5) + 9^2 - (-6 + 7) + (3 - 5) =$

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

Aufgabe 25. $(5^2 + 7) + 5 - (2 + 7) + (7 : 7) =$

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

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

Aufgabe 20. $(2 - 4) + 9^3 + (9 + 9) - (9 - 8) =$

Aufgabe 27. $(3^3 - 4) - 3^2 * (8 - 8) - (2 * 7) =$

Aufgabe 21. $(6 + 4) + 3 + (-3 - 3) + (9 - 8) =$

Aufgabe 28. $(3^3 * 2) - 3 + (-2 + 6) * (8 + 7) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 21
- Aufgabe 2: 262
- Aufgabe 3: 18
- Aufgabe 4: 90
- Aufgabe 5: 97
- Aufgabe 6: 735
- Aufgabe 7: 1
- Aufgabe 8: 535
- Aufgabe 9: 26
- Aufgabe 10: 14
- Aufgabe 11: 173
- Aufgabe 12: 179
- Aufgabe 13: 42
- Aufgabe 14: 78
- Aufgabe 15: 40
- Aufgabe 16: 238
- Aufgabe 17: 1
- Aufgabe 18: 337
- Aufgabe 19: 207
- Aufgabe 20: 744
- Aufgabe 21: 8
- Aufgabe 22: 311
- Aufgabe 23: 267
- Aufgabe 24: 802
- Aufgabe 25: 29
- Aufgabe 26: 710
- Aufgabe 27: 9
- Aufgabe 28: 111