

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. $(2 - 5)^2 * 2^3 + 5 + (5 - 5) : (3 + 9) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 * 7) - (7 * 4) + 7^3 + (9 + 3) + (2 * 4) =$

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

Aufgabe 11. $(4 + 4) + (3 + 6) - 3 - (-9 - 2) - (7 * 2) =$

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

Aufgabe 12. $(4 - 3) + (5 * 8) + 5 - (5 - 9) - (8 + 3) =$

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(6 - 5)^3 + 9^2 + (9 + 9^2) * (6 - 3) =$

Aufgabe 22. $(8^2 * 6) + 8^3 + (9 + 5) : (3 - 2) =$

Aufgabe 16. $(4 + 6)^2 + 5^2 + (5 + 5^2) + (7 * 7) =$

Aufgabe 23. $(6 * 5) - 6^3 - (2 - 8) * (9 * 4) =$

Aufgabe 17. $(4 + 7) * 2^2 - (-2 + 2^3) + (9 + 9) =$

Aufgabe 24. $(6 - 8) * 6 + (7 * 9) - (4 + 9) =$

Aufgabe 18. $(7 - 7)^2 + 6^2 - (6 - 6^2) - (8 + 6) =$

Aufgabe 25. $(5^3 - 9) + 5^2 - (6 * 4) + (7 - 5) =$

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

Aufgabe 26. $(4^2 * 4) - 4^2 + (-6 * 2) - (6 + 8) =$

Aufgabe 20. $(6 + 7) * 5^2 + (-5 - 5) : (4 : 4) =$

Aufgabe 27. $(8^2 * 7) - 8 * (6 + 4) : (6 - 5) =$

Aufgabe 21. $(3 - 5) + 7 - (7 - 7^2) * (8 - 6) =$

Aufgabe 28. $(7^2 + 3) - 7 + (9 - 2) : (5 - 6) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 77
- Aufgabe 2: 947
- Aufgabe 3: 538
- Aufgabe 4: 271
- Aufgabe 5: 20
- Aufgabe 6: 891
- Aufgabe 7: 98
- Aufgabe 8: 206
- Aufgabe 9: 326
- Aufgabe 10: 370
- Aufgabe 11: 11
- Aufgabe 12: 39
- Aufgabe 13: 196
- Aufgabe 14: 71
- Aufgabe 15: 352
- Aufgabe 16: 204
- Aufgabe 17: 56
- Aufgabe 18: 52
- Aufgabe 19: 497
- Aufgabe 20: 315
- Aufgabe 21: 89
- Aufgabe 22: 910
- Aufgabe 23: 30
- Aufgabe 24: 38
- Aufgabe 25: 119
- Aufgabe 26: 22
- Aufgabe 27: 368
- Aufgabe 28: 38