

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 * 7) * (6 * 2) + 6^2 - (3 * 6) + (8 - 5) =$

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

Aufgabe 11. $(8 - 7) * (3 + 9) + 3 - (-8 - 8) + (6 + 9) =$

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

Aufgabe 12. $(7 * 3) + (9 - 8) * 9^3 - (-6 + 7) - (6 + 3) =$

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

Aufgabe 13. $(8 * 2) - (2 + 8) + 2 + (5 * 2) * (9 + 8) =$

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

Aufgabe 14. $(9 - 2) - (7 - 3) + 7^3 - (-3 * 5) * (5 * 6) =$

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

Aufgabe 22. $(2^3 - 7) - 2 + (8 - 5) + (6 + 5) =$

Aufgabe 16. $(8 * 3) - 5 - (-5 * 5^3) + (2 - 5) =$

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

Aufgabe 17. $(6 + 9) * 2^2 + (2 * 2) + (3 * 4) =$

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

Aufgabe 18. $(5 - 3) - 3^2 - (-3 - 3^2) * (5 - 4) =$

Aufgabe 25. $(3^3 * 7) - 3 + (5 * 7) - (5 + 8) =$

Aufgabe 19. $(5 + 2) + 5^2 + (5 - 5^2) - (3 - 5) =$

Aufgabe 26. $(6^2 * 7) + 6^3 + (-6 - 4) + (9 * 3) =$

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

Aufgabe 27. $(6 - 5) * 6^3 * (6 - 5) - (6 : 2) =$

Aufgabe 21. $(6 - 2) + 9^3 + (9 + 9^2) : (6 - 7) =$

Aufgabe 28. $(4 * 6) - 4 * (-9 + 2) + (7 + 7) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 11
- Aufgabe 2: 506
- Aufgabe 3: 46
- Aufgabe 4: 17
- Aufgabe 5: 269
- Aufgabe 6: 292
- Aufgabe 7: 24
- Aufgabe 8: 109
- Aufgabe 9: 430
- Aufgabe 10: 357
- Aufgabe 11: 46
- Aufgabe 12: 740
- Aufgabe 13: 178
- Aufgabe 14: 796
- Aufgabe 15: 212
- Aufgabe 16: 641
- Aufgabe 17: 76
- Aufgabe 18: 5
- Aufgabe 19: 14
- Aufgabe 20: 131
- Aufgabe 21: 643
- Aufgabe 22: 13
- Aufgabe 23: 25
- Aufgabe 24: 772
- Aufgabe 25: 208
- Aufgabe 26: 485
- Aufgabe 27: 213
- Aufgabe 28: 66