

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

Aufgabe 8. $(2 + 7) * (6 - 4) * 6 * (8 - 6) - (9 : 9) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 - 9) + (4 * 2) - 4 - (3 - 4) * (5 * 8) =$

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

Aufgabe 11. $(9 * 5) - (6 + 7) + 6^2 - (9 + 8) + (9 - 6) =$

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

Aufgabe 12. $(4 - 5) + (5 + 3) * 5 - (4 * 8) * (6 - 5) =$

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

Aufgabe 13. $(7 + 4) * (4 * 6) - 4^3 + (-8 + 5) : (5 - 8) =$

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

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

Aufgabe 15. $(3 * 5) - 5 * (5 - 5) : (5 + 3) =$

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

Aufgabe 16. $(9 - 2)^3 + 6^2 + (-6 - 6^3) + (6 - 7) =$

Aufgabe 23. $(3 - 3) + 3 * (-5 + 6) + (6 * 7) =$

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

Aufgabe 24. $(4 - 5) * 4 * (-6 * 5) + (9 + 7) =$

Aufgabe 18. $(3 * 6) + 3^3 + (-3 - 3^2) + (4 * 4) =$

Aufgabe 25. $(5^2 * 8) - 5^3 + (3 - 7) - (6 - 8) =$

Aufgabe 19. $(2 + 6)^2 * 2 - (-2 * 2^2) * (5 * 3) =$

Aufgabe 26. $(7 + 5) * 7 - (3 - 8) + (2 * 4) =$

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

Aufgabe 27. $(7^2 - 8) * 7^3 * (5 - 5) - (3 - 7) =$

Aufgabe 21. $(8 + 3)^2 - 5^3 + (5 + 5) + (9 + 2) =$

Aufgabe 28. $(5^3 - 5) + 5^3 * (4 - 3) * (2 + 5) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 97
- Aufgabe 2: 602
- Aufgabe 3: 418
- Aufgabe 4: 219
- Aufgabe 5: 71
- Aufgabe 6: 30
- Aufgabe 7: 999
- Aufgabe 8: 215
- Aufgabe 9: 304
- Aufgabe 10: 38
- Aufgabe 11: 54
- Aufgabe 12: 7
- Aufgabe 13: 201
- Aufgabe 14: 544
- Aufgabe 15: 15
- Aufgabe 16: 156
- Aufgabe 17: 249
- Aufgabe 18: 49
- Aufgabe 19: 248
- Aufgabe 20: 322
- Aufgabe 21: 17
- Aufgabe 22: 19
- Aufgabe 23: 45
- Aufgabe 24: 136
- Aufgabe 25: 73
- Aufgabe 26: 97
- Aufgabe 27: 4
- Aufgabe 28: 995