

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

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

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

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

Aufgabe 3. $(9 + 4)^2 + 9^2 + 6 - (4 - 9) - (7 - 8) =$

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

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

Aufgabe 11. $(2 + 3) * (5 + 4) - 5 - (-2 * 9) * (2 - 3) =$

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

Aufgabe 12. $(8 * 2) + (9 - 4) + 9^2 + (3 + 4) - (3 - 7) =$

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

Aufgabe 13. $(6 * 4) - (6 + 6) - 6^2 - (6 - 9) * (7 * 5) =$

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

Aufgabe 14. $(2 - 5) - (6 * 4) + 6^2 - (8 - 9) + (8 * 4) =$

Aufgabe 15. $(6 - 6) + 2 - (-2 * 2^2) + (4 * 2) =$

Aufgabe 22. $(6 + 9) + 6^2 + (2 * 4) - (6 - 2) =$

Aufgabe 16. $(4 - 3)^2 + 9 - (9 - 9^3) - (2 * 9) =$

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

Aufgabe 17. $(9 + 6)^2 + 8^3 + (-8 * 8^2) : (2 * 4) =$

Aufgabe 24. $(5^2 + 6) - 5 - (4 - 4) - (9 - 5) =$

Aufgabe 18. $(3 * 5) + 9^2 + (9 - 9) : (8 * 9) =$

Aufgabe 25. $(5^2 + 9) + 5^2 - (2 * 8) + (4 + 3) =$

Aufgabe 19. $(2 + 6)^2 + 7^3 + (7 - 7) - (4 - 8) =$

Aufgabe 26. $(8^3 + 3) - 8 + (-8 - 4) - (2 - 3) =$

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

Aufgabe 27. $(2 + 6) + 2^2 + (8 + 6) * (7 * 6) =$

Aufgabe 21. $(7 - 4) - 7^3 * (-7 + 7) : (7 - 8) =$

Aufgabe 28. $(6^3 + 9) + 6^2 + (-6 * 5) - (6 + 4) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 145
- Aufgabe 2: 207
- Aufgabe 3: 262
- Aufgabe 4: 20
- Aufgabe 5: 143
- Aufgabe 6: 94
- Aufgabe 7: 0
- Aufgabe 8: 47
- Aufgabe 9: 945
- Aufgabe 10: 36
- Aufgabe 11: 22
- Aufgabe 12: 113
- Aufgabe 13: 81
- Aufgabe 14: 42
- Aufgabe 15: 18
- Aufgabe 16: 712
- Aufgabe 17: 673
- Aufgabe 18: 96
- Aufgabe 19: 411
- Aufgabe 20: 501
- Aufgabe 21: 3
- Aufgabe 22: 55
- Aufgabe 23: 12
- Aufgabe 24: 22
- Aufgabe 25: 50
- Aufgabe 26: 496
- Aufgabe 27: 600
- Aufgabe 28: 221