

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

Aufgabe 8. $(2 + 7) - (4 - 6) - 4 + (-3 * 7) * (5 - 9) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(2 + 6) * (9 + 7) + 9^2 + (5 + 4) + (3 + 3) =$

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

Aufgabe 12. $(2 * 4) + (5 - 7) * 5 * (-3 + 7) * (7 - 8) =$

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

Aufgabe 13. $(7 - 9) - (9 - 3) + 9^2 * (4 + 7) + (2 - 6) =$

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

Aufgabe 14. $(3 - 8) + (4 + 2) + 4^2 + (2 + 8) * (8 - 6) =$

Aufgabe 15. $(2 - 4)^2 * 3^3 + (-3 * 3^2) - (2 + 6) =$

Aufgabe 22. $(2^3 - 3) + 2 + (9 + 5) + (9 - 5) =$

Aufgabe 16. $(7 - 8)^2 - 6^2 + (-6 + 6^3) + (5 + 9) =$

Aufgabe 23. $(5 + 5) + 5 + (8 - 5) * (7 + 2) =$

Aufgabe 17. $(3 + 5) - 4 * (4 - 4^2) * (7 * 2) =$

Aufgabe 24. $(2^3 - 8) * 2^2 * (-5 - 8) + (2 + 7) =$

Aufgabe 18. $(2 + 8) + 6 - (-6 - 6) + (8 - 4) =$

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

Aufgabe 19. $(8 * 3) * 5 + (-5 * 5) - (3 * 9) =$

Aufgabe 26. $(3 - 3) + 3 + (9 * 2) + (3 * 3) =$

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

Aufgabe 27. $(6^3 - 7) * 6 * (-2 + 2) * (5 - 9) =$

Aufgabe 21. $(4 * 2)^2 + 7^3 - (-7 + 7) - (5 - 4) =$

Aufgabe 28. $(4^2 * 6) - 4^3 - (-6 - 8) + (4 + 7) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 539
- Aufgabe 2: 96
- Aufgabe 3: 285
- Aufgabe 4: 22
- Aufgabe 5: 181
- Aufgabe 6: 35
- Aufgabe 7: 178
- Aufgabe 8: 91
- Aufgabe 9: 132
- Aufgabe 10: 98
- Aufgabe 11: 224
- Aufgabe 12: 48
- Aufgabe 13: 879
- Aufgabe 14: 37
- Aufgabe 15: 73
- Aufgabe 16: 189
- Aufgabe 17: 680
- Aufgabe 18: 32
- Aufgabe 19: 68
- Aufgabe 20: 155
- Aufgabe 21: 406
- Aufgabe 22: 25
- Aufgabe 23: 42
- Aufgabe 24: 9
- Aufgabe 25: 36
- Aufgabe 26: 30
- Aufgabe 27: 0
- Aufgabe 28: 57