

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(6 * 3) * (9 - 7) - 9 + (4 - 2) * (2 + 3) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(7 * 8) - (5 * 4) - 5 - (-8 + 4) * (2 - 9) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(4 + 8) * (4 * 3) + 4^2 + (6 * 3) * (7 * 2) =$

Aufgabe 15. $(7 + 7)^2 + 4^3 + (4 - 4) : (2 * 4) =$

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

Aufgabe 16. $(5 - 7)^2 + 6^3 + (6 * 6^2) : (4 * 9) =$

Aufgabe 23. $(5^2 * 4) * 5 - (-8 + 7) * (3 * 2) =$

Aufgabe 17. $(9 + 4) - 3 - (3 - 3^3) - (5 - 4) =$

Aufgabe 24. $(5^2 + 6) + 5 - (7 * 5) * (2 - 4) =$

Aufgabe 18. $(2 + 4)^2 + 5 * (5 - 5) + (5 - 9) =$

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

Aufgabe 19. $(2 + 8)^2 + 9^3 - (9 + 9) * (3 - 8) =$

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

Aufgabe 20. $(3 - 7)^3 - 8^2 + (8 + 8) * (5 * 7) =$

Aufgabe 27. $(5^2 + 5) + 5 - (-8 - 9) + (9 : 3) =$

Aufgabe 21. $(9 + 8)^2 - 8^2 + (-8 - 8^2) + (4 - 2) =$

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

Lösungen:

- Aufgabe 1: 25
- Aufgabe 2: 802
- Aufgabe 3: 6
- Aufgabe 4: 263
- Aufgabe 5: 5
- Aufgabe 6: 105
- Aufgabe 7: 576
- Aufgabe 8: 21
- Aufgabe 9: 612
- Aufgabe 10: 37
- Aufgabe 11: 111
- Aufgabe 12: 3
- Aufgabe 13: 182
- Aufgabe 14: 412
- Aufgabe 15: 260
- Aufgabe 16: 226
- Aufgabe 17: 33
- Aufgabe 18: 32
- Aufgabe 19: 919
- Aufgabe 20: 432
- Aufgabe 21: 155
- Aufgabe 22: 20
- Aufgabe 23: 506
- Aufgabe 24: 106
- Aufgabe 25: 73
- Aufgabe 26: 4
- Aufgabe 27: 55
- Aufgabe 28: 33