

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 - 3) + (4 + 9) - 4 - (-8 + 7) * (6 - 7) =$

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

Aufgabe 11. $(3 - 2) * (2 + 3) - 2^2 + (9 - 2) + (8 * 5) =$

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

Aufgabe 12. $(7 - 6) + (7 - 2) - 7^2 * (-9 - 3) - (7 * 3) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(3 + 8) + (9 * 3) + 9^3 - (-8 - 3) + (4 + 3) =$

Aufgabe 15. $(3 * 8)^2 + 6^3 + (6 - 6^3) + (8 : 8) =$

Aufgabe 22. $(5^3 - 9) + 5^3 + (-2 * 8) * (3 * 4) =$

Aufgabe 16. $(4 * 3)^2 - 2^2 - (2 * 2) - (3 * 6) =$

Aufgabe 23. $(2^3 + 2) * 2^3 + (-6 + 5) + (9 * 8) =$

Aufgabe 17. $(9 + 2) + 7^3 + (7 + 7^2) - (2 * 6) =$

Aufgabe 24. $(4^3 + 8) + 4^2 * (7 + 4) * (4 - 2) =$

Aufgabe 18. $(8 - 7)^2 * 9^3 - (9 * 9^2) + (8 : 8) =$

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

Aufgabe 19. $(7 - 5)^2 + 3^3 - (3 + 3^2) - (5 + 8) =$

Aufgabe 26. $(9^3 + 2) - 9 - (-8 + 5) + (3 + 6) =$

Aufgabe 20. $(7 - 5)^2 - 9 + (9 * 9) - (7 - 8) =$

Aufgabe 27. $(2^3 - 9) + 2^2 - (8 - 8) * (6 + 4) =$

Aufgabe 21. $(8 - 5) + 2^2 - (2 - 2^2) - (3 - 7) =$

Aufgabe 28. $(5^3 - 5) - 5^2 * (-9 - 8) - (6 : 2) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 101
- Aufgabe 2: 182
- Aufgabe 3: 266
- Aufgabe 4: 874
- Aufgabe 5: 31
- Aufgabe 6: 352
- Aufgabe 7: 342
- Aufgabe 8: 190
- Aufgabe 9: 93
- Aufgabe 10: 9
- Aufgabe 11: 48
- Aufgabe 12: 573
- Aufgabe 13: 885
- Aufgabe 14: 785
- Aufgabe 15: 583
- Aufgabe 16: 118
- Aufgabe 17: 398
- Aufgabe 18: 1
- Aufgabe 19: 6
- Aufgabe 20: 77
- Aufgabe 21: 13
- Aufgabe 22: 49
- Aufgabe 23: 151
- Aufgabe 24: 424
- Aufgabe 25: 88
- Aufgabe 26: 734
- Aufgabe 27: 3
- Aufgabe 28: 542