

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(6 * 3) * (4 - 5) + 4^3 + (7 - 6) - (2 - 9) =$

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

Aufgabe 11. $(7 * 4) * (5 - 8) + 5^3 - (6 * 2) + (4 - 5) =$

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

Aufgabe 12. $(3 - 7) - (6 * 4) + 6^3 - (-2 * 5) + (5 + 5) =$

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

Aufgabe 13. $(5 * 9) - (7 * 7) + 7^3 + (7 * 7) * (2 * 6) =$

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

Aufgabe 14. $(5 + 4) + (5 * 5) * 5 * (-3 + 6) + (3 * 6) =$

Aufgabe 15. $(5 * 4) + 9^3 + (-9 * 9) - (8 + 5) =$

Aufgabe 22. $(7 + 8) + 7^2 * (2 * 4) + (7 + 4) =$

Aufgabe 16. $(4 + 4) * 7^2 + (7 + 7^2) : (8 - 7) =$

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

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

Aufgabe 24. $(4 + 9) + 4^3 - (-2 + 8) - (5 - 7) =$

Aufgabe 18. $(7 + 6)^2 + 2^2 + (-2 * 2^2) - (9 + 2) =$

Aufgabe 25. $(4^2 * 5) + 4 - (2 + 6) * (2 + 6) =$

Aufgabe 19. $(6 - 4)^2 * 6^2 + (6 - 6^2) + (9 - 2) =$

Aufgabe 26. $(3^3 * 4) * 3^2 + (-8 * 6) + (6 - 4) =$

Aufgabe 20. $(4 + 3) - 5^2 + (5 + 5^3) - (2 - 4) =$

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

Aufgabe 21. $(8 - 4)^3 - 7 + (7 + 7^3) - (2 + 6) =$

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

Lösungen:

- Aufgabe 1: 88
- Aufgabe 2: 27
- Aufgabe 3: 177
- Aufgabe 4: 99
- Aufgabe 5: 289
- Aufgabe 6: 59
- Aufgabe 7: 356
- Aufgabe 8: 86
- Aufgabe 9: 639
- Aufgabe 10: 54
- Aufgabe 11: 28
- Aufgabe 12: 208
- Aufgabe 13: 927
- Aufgabe 14: 402
- Aufgabe 15: 655
- Aufgabe 16: 448
- Aufgabe 17: 12
- Aufgabe 18: 154
- Aufgabe 19: 121
- Aufgabe 20: 114
- Aufgabe 21: 399
- Aufgabe 22: 418
- Aufgabe 23: 798
- Aufgabe 24: 73
- Aufgabe 25: 20
- Aufgabe 26: 926
- Aufgabe 27: 50
- Aufgabe 28: 781