

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(2 - 4) + (4 + 7) + 4 - (-2 + 5) + (7 - 2) =$

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

Aufgabe 11. $(7 - 2) + (3 * 8) * 3^2 - (4 + 6) - (9 + 9) =$

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

Aufgabe 12. $(6 * 9) + (2 * 7) - 2^3 - (6 - 5) * (8 - 5) =$

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

Aufgabe 13. $(8 - 2) * (2 - 8) + 2 + (-7 - 9) * (2 - 9) =$

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

Aufgabe 14. $(7 * 9) - (6 + 5) - 6^2 + (6 + 7) : (6 - 7) =$

Aufgabe 15. $(2 - 3)^2 * 3^2 - (-3 + 3^2) * (5 - 6) =$

Aufgabe 22. $(6^3 - 4) - 6^3 - (-8 - 8) * (6 : 6) =$

Aufgabe 16. $(2 + 6) - 2^2 + (-2 + 2) * (7 - 3) =$

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

Aufgabe 17. $(7 * 9) + 2^2 - (2 * 2) : (4 - 5) =$

Aufgabe 24. $(6^3 + 9) + 6 - (2 * 4) * (2 - 4) =$

Aufgabe 18. $(2 - 3) + 8^3 - (8 - 8) : (9 + 6) =$

Aufgabe 25. $(2 + 6) * 2 * (3 + 4) - (4 + 2) =$

Aufgabe 19. $(7 - 7)^3 * 9^3 - (-9 - 9^3) - (9 + 5) =$

Aufgabe 26. $(4^2 * 2) + 4 + (-9 + 4) * (6 - 5) =$

Aufgabe 20. $(7 - 4)^3 + 2 - (-2 * 2^3) : (4 * 2) =$

Aufgabe 27. $(7^2 - 7) * 7 - (5 - 8) - (5 + 5) =$

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

Aufgabe 28. $(4^2 + 4) - 4^3 - (-3 - 8) * (6 + 9) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 674
- Aufgabe 2: 426
- Aufgabe 3: 411
- Aufgabe 4: 251
- Aufgabe 5: 215
- Aufgabe 6: 23
- Aufgabe 7: 365
- Aufgabe 8: 56
- Aufgabe 9: 1
- Aufgabe 10: 15
- Aufgabe 11: 193
- Aufgabe 12: 57
- Aufgabe 13: 78
- Aufgabe 14: 3
- Aufgabe 15: 15
- Aufgabe 16: 4
- Aufgabe 17: 71
- Aufgabe 18: 511
- Aufgabe 19: 724
- Aufgabe 20: 31
- Aufgabe 21: 979
- Aufgabe 22: 12
- Aufgabe 23: 63
- Aufgabe 24: 247
- Aufgabe 25: 106
- Aufgabe 26: 31
- Aufgabe 27: 287
- Aufgabe 28: 121