

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. $(9 + 9)^2 - 9 + 7 - (-9 - 6) - (8 - 2) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 - 9) + (2 + 9) * 2^3 - (-4 - 8) * (2 * 3) =$

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

Aufgabe 11. $(6 * 5) - (2 - 7) - 2^2 + (-9 + 8) + (4 + 8) =$

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

Aufgabe 12. $(9 * 8) + (9 + 2) + 9^2 - (-7 + 3) * (3 - 4) =$

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

Aufgabe 13. $(5 - 3) + (8 * 4) * 8 + (-8 - 3) - (8 * 2) =$

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

Aufgabe 14. $(5 * 6) + (4 - 4) * 4 * (4 + 8) + (5 * 2) =$

Aufgabe 15. $(6 - 5)^3 * 8 * (8 * 8) - (3 - 5) =$

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

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

Aufgabe 23. $(9 + 5) - 9 + (9 - 6) * (3 * 7) =$

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

Aufgabe 24. $(2^2 * 8) * 2^3 - (-3 - 4) + (7 - 6) =$

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

Aufgabe 25. $(2^2 - 2) + 2^3 + (-4 + 6) + (7 - 9) =$

Aufgabe 19. $(6 + 2)^3 - 8^2 - (-8 + 8) + (4 * 2) =$

Aufgabe 26. $(8^2 - 9) * 8 + (4 * 7) - (4 - 9) =$

Aufgabe 20. $(9 - 4) * 4 + (4 * 4) + (5 + 8) =$

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

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

Aufgabe 28. $(5 - 6) + 5^3 - (-7 * 4) * (5 - 2) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 331
- Aufgabe 2: 307
- Aufgabe 3: 190
- Aufgabe 4: 591
- Aufgabe 5: 877
- Aufgabe 6: 212
- Aufgabe 7: 763
- Aufgabe 8: 14
- Aufgabe 9: 74
- Aufgabe 10: 154
- Aufgabe 11: 42
- Aufgabe 12: 160
- Aufgabe 13: 231
- Aufgabe 14: 40
- Aufgabe 15: 514
- Aufgabe 16: 84
- Aufgabe 17: 96
- Aufgabe 18: 74
- Aufgabe 19: 456
- Aufgabe 20: 49
- Aufgabe 21: 73
- Aufgabe 22: 84
- Aufgabe 23: 68
- Aufgabe 24: 264
- Aufgabe 25: 10
- Aufgabe 26: 473
- Aufgabe 27: 729
- Aufgabe 28: 208