

Grundrechenarten, Klammern, 2er-Potenz und 3er-Potenz mit den Zahlen 2 bis 9.

Ergebnisse nur in den Bereich von 0 bis 100 und als Ganzzahl.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(8 + 2)^2 + 8 - 3 - (-2 + 9) * (5 + 6) =$

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

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

Aufgabe 9. $(5 - 3) - (4 - 7) * 4 + (-4 + 8) + (6 - 2) =$

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

Aufgabe 10. $(2 - 3) + (3 * 8) + 3 * (3 - 4) + (4 * 5) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(2 + 7) - (4 - 9) + 4 * (3 * 5) - (5 - 9) =$

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

Aufgabe 13. $(9 * 6) + (4 + 8) - 4 - (-5 * 6) - (5 - 7) =$

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

Aufgabe 14. $(9 * 3) * (4 + 2) - 4^3 - (2 * 3) * (7 + 5) =$

Aufgabe 15. $(2+4) + 2 * (-2 * 2) + (2 * 8) =$

Aufgabe 22. $(7^2 - 4) - 7 - (-4 + 5) - (7 + 5) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 25. $(6 + 9) * 6 + (-9 - 8) + (7 + 7) =$

Aufgabe 19. $(5+2)^2 - 5 - (-5 + 5^2) + (4 * 6) =$

Aufgabe 26. $(9 * 6) + 9^2 - (8 * 6) + (4 - 9) =$

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

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

Aufgabe 21. $(4-2) + 6 + (-6 * 6) + (7 * 5) =$

Aufgabe 28. $(2^2 * 8) + 2^3 + (3 * 2) - (7 - 4) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 28
- Aufgabe 2: 99
- Aufgabe 3: 65
- Aufgabe 4: 32
- Aufgabe 5: 96
- Aufgabe 6: 34
- Aufgabe 7: 68
- Aufgabe 8: 87
- Aufgabe 9: 22
- Aufgabe 10: 40
- Aufgabe 11: 23
- Aufgabe 12: 78
- Aufgabe 13: 94
- Aufgabe 14: 26
- Aufgabe 15: 14
- Aufgabe 16: 100
- Aufgabe 17: 19
- Aufgabe 18: 7
- Aufgabe 19: 48
- Aufgabe 20: 31
- Aufgabe 21: 7
- Aufgabe 22: 25
- Aufgabe 23: 43
- Aufgabe 24: 5
- Aufgabe 25: 87
- Aufgabe 26: 82
- Aufgabe 27: 8
- Aufgabe 28: 43