

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(9 - 8) * (4 * 5) - 4 - (6 + 4) + (6 * 7) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(7 * 3) - (4 + 2) + 4^3 - (-5 - 4) - (8 + 6) =$

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

Aufgabe 13. $(3 * 8) + (3 * 9) - 3^3 + (-9 * 2) + (3 * 8) =$

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

Aufgabe 14. $(7 + 7) + (5 - 8) - 5 + (5 + 6) - (5 * 3) =$

Aufgabe 15. $(5+4)^2 - 2^3 - (2 - 2^2) + (8 + 8) =$

Aufgabe 22. $(5^2 * 3) - 5^2 + (7 - 4) * (5 + 7) =$

Aufgabe 16. $(7-4)^2 + 9^3 + (9 - 9^3) + (8 + 7) =$

Aufgabe 23. $(4^2 - 9) + 4^3 - (-5 * 3) - (7 - 6) =$

Aufgabe 17. $(6*3) - 5 - (5 - 5^2) : (4 - 8) =$

Aufgabe 24. $(6 + 7) * 6 - (-4 - 2) + (2 - 5) =$

Aufgabe 18. $(8*7) - 3^3 - (-3 - 3^3) + (5 + 9) =$

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

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

Aufgabe 26. $(9^2 + 7) - 9 + (3 - 6) + (7 - 8) =$

Aufgabe 20. $(4*3) + 3^2 * (3 + 3^2) - (8 * 5) =$

Aufgabe 27. $(3^2 + 5) + 3 - (7 - 8) - (8 : 2) =$

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

Aufgabe 28. $(2^2 + 8) * 2^3 + (-9 + 7) : (7 - 5) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 22
- Aufgabe 2: 42
- Aufgabe 3: 96
- Aufgabe 4: 29
- Aufgabe 5: 5
- Aufgabe 6: 12
- Aufgabe 7: 99
- Aufgabe 8: 5
- Aufgabe 9: 33
- Aufgabe 10: 48
- Aufgabe 11: 11
- Aufgabe 12: 74
- Aufgabe 13: 30
- Aufgabe 14: 2
- Aufgabe 15: 91
- Aufgabe 16: 33
- Aufgabe 17: 8
- Aufgabe 18: 73
- Aufgabe 19: 96
- Aufgabe 20: 80
- Aufgabe 21: 24
- Aufgabe 22: 86
- Aufgabe 23: 85
- Aufgabe 24: 81
- Aufgabe 25: 76
- Aufgabe 26: 75
- Aufgabe 27: 14
- Aufgabe 28: 95