

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 * 7) - (7 - 2) + 7 - (-4 * 6) * (9 : 9) =$

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

Aufgabe 11. $(9 + 5) + (2 + 6) + 2^3 - (-8 + 5) - (3 + 3) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(5 - 7) - (3 - 7) - 3 * (-7 + 2) + (9 * 4) =$

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

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

Aufgabe 15. $(2-8) * 2 * (2 - 2) + (8 + 6) =$

Aufgabe 22. $(6 - 3) - 6^2 - (-8 * 8) - (2 - 4) =$

Aufgabe 16. $(9*5) + 3 * (-3 - 3) : (5 - 6) =$

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

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

Aufgabe 24. $(2^3 * 5) * 2^2 + (-2 * 8) - (6 * 9) =$

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

Aufgabe 25. $(3^3 + 9) + 3^2 - (3 + 5) + (2 + 6) =$

Aufgabe 19. $(5*7) - 6^3 + (-6 + 6^3) + (5 - 3) =$

Aufgabe 26. $(3^3 + 7) - 3^2 * (-7 + 8) : (8 : 8) =$

Aufgabe 20. $(5+5) + 9^2 * (9 - 9) + (5 * 2) =$

Aufgabe 27. $(4^3 - 3) + 4^2 + (6 * 4) + (5 - 9) =$

Aufgabe 21. $(5-3) - 9 * (-9 - 9) : (6 - 3) =$

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

Lösungen:

- Aufgabe 1: 57
- Aufgabe 2: 21
- Aufgabe 3: 98
- Aufgabe 4: 49
- Aufgabe 5: 75
- Aufgabe 6: 79
- Aufgabe 7: 17
- Aufgabe 8: 33
- Aufgabe 9: 98
- Aufgabe 10: 54
- Aufgabe 11: 27
- Aufgabe 12: 59
- Aufgabe 13: 53
- Aufgabe 14: 47
- Aufgabe 15: 14
- Aufgabe 16: 63
- Aufgabe 17: 38
- Aufgabe 18: 6
- Aufgabe 19: 31
- Aufgabe 20: 20
- Aufgabe 21: 56
- Aufgabe 22: 33
- Aufgabe 23: 68
- Aufgabe 24: 90
- Aufgabe 25: 45
- Aufgabe 26: 25
- Aufgabe 27: 97
- Aufgabe 28: 42