

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(2 + 9) - (7 - 8) * 7^2 - (-7 + 8) + (5 + 9) =$

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

Aufgabe 11. $(2 + 8) + (9 - 9) + 9 * (5 * 2) : (4 + 5) =$

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

Aufgabe 12. $(6 + 3) - (7 - 5) - 7 * (3 - 4) + (6 : 3) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(9 - 3) + (5 + 3) + 5^2 - (-9 * 2) - (9 - 8) =$

Aufgabe 15. $(2*2) + 9 + (-9 + 9^2) : (6 - 2) =$

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

Aufgabe 16. $(8+2)^2 - 2^2 + (-2 - 2^2) : (6 : 2) =$

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

Aufgabe 17. $(7+7) * 3 + (-3 - 3) + (9 - 4) =$

Aufgabe 24. $(9 * 6) - 9 - (2 + 9) + (7 - 4) =$

Aufgabe 18. $(3+3)^2 - 3^2 - (-3 - 3) + (5 * 7) =$

Aufgabe 25. $(7 + 9) + 7 + (-5 - 5) * (4 : 4) =$

Aufgabe 19. $(3-4)^2 * 5^2 * (5 - 5) * (6 * 9) =$

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

Aufgabe 20. $(2*2)^2 + 2 + (-2 * 2) : (4 - 6) =$

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

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

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

Lösungen:

- Aufgabe 1: 40
- Aufgabe 2: 51
- Aufgabe 3: 83
- Aufgabe 4: 48
- Aufgabe 5: 8
- Aufgabe 6: 94
- Aufgabe 7: 75
- Aufgabe 8: 39
- Aufgabe 9: 39
- Aufgabe 10: 73
- Aufgabe 11: 20
- Aufgabe 12: 16
- Aufgabe 13: 52
- Aufgabe 14: 56
- Aufgabe 15: 31
- Aufgabe 16: 94
- Aufgabe 17: 41
- Aufgabe 18: 68
- Aufgabe 19: 0
- Aufgabe 20: 20
- Aufgabe 21: 29
- Aufgabe 22: 57
- Aufgabe 23: 18
- Aufgabe 24: 37
- Aufgabe 25: 13
- Aufgabe 26: 8
- Aufgabe 27: 5
- Aufgabe 28: 68