

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 + 5) + (9 - 8) + 9^2 + (-8 - 3) - (9 - 4) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(9 - 9) + (3 + 3) + 3^3 - (4 * 8) - (5 - 8) =$

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

Aufgabe 13. $(8 + 7) - (8 - 5) + 8^2 + (9 - 8) * (8 + 9) =$

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

Aufgabe 14. $(2 - 5) * (3 - 8) + 3 - (8 - 3) + (4 * 8) =$

Aufgabe 15. $(8+7) - 9 - (-9 + 9) * (8 + 7) =$

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

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

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

Aufgabe 17. $(2-2)^2 + 3^3 - (-3 + 3) : (9 * 8) =$

Aufgabe 24. $(2^3 - 4) - 2^2 * (-5 + 5) : (8 * 2) =$

Aufgabe 18. $(8-6)^2 + 7 + (7 - 7) : (9 * 9) =$

Aufgabe 25. $(3^2 + 9) + 3 + (8 * 2) - (8 - 5) =$

Aufgabe 19. $(6-4)^3 + 6 - (-6 * 6) + (6 * 7) =$

Aufgabe 26. $(3^3 + 6) + 3^2 - (-4 + 5) * (7 + 9) =$

Aufgabe 20. $(9-4)^2 - 3^3 + (3 + 3^3) - (9 - 5) =$

Aufgabe 27. $(3^2 + 9) - 3 - (-7 + 4) : (2 - 3) =$

Aufgabe 21. $(2+5) + 4 + (-4 + 4) * (6 + 3) =$

Aufgabe 28. $(3^2 - 9) * 3^2 + (7 + 6) + (4 * 5) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 85
- Aufgabe 2: 17
- Aufgabe 3: 81
- Aufgabe 4: 63
- Aufgabe 5: 37
- Aufgabe 6: 20
- Aufgabe 7: 38
- Aufgabe 8: 87
- Aufgabe 9: 76
- Aufgabe 10: 75
- Aufgabe 11: 9
- Aufgabe 12: 4
- Aufgabe 13: 93
- Aufgabe 14: 45
- Aufgabe 15: 6
- Aufgabe 16: 51
- Aufgabe 17: 27
- Aufgabe 18: 11
- Aufgabe 19: 92
- Aufgabe 20: 24
- Aufgabe 21: 11
- Aufgabe 22: 19
- Aufgabe 23: 31
- Aufgabe 24: 4
- Aufgabe 25: 34
- Aufgabe 26: 26
- Aufgabe 27: 12
- Aufgabe 28: 33