

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(6 * 7) + (2 - 6) * 2^2 - (-4 * 8) + (7 + 3) =$

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

Aufgabe 11. $(7 + 2) + (7 + 5) + 7 - (7 - 3) : (7 - 3) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(9 + 9) - (6 + 9) + 6 - (8 - 6) + (8 : 8) =$

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

Aufgabe 14. $(5 + 3) - (4 + 7) + 4^3 + (3 * 6) - (4 + 2) =$

Aufgabe 15. $(9*3)^2 * 7 * (-7 + 7) + (6 * 7) =$

Aufgabe 22. $(9^3 - 3) * 9^2 * (2 - 2) * (5 - 9) =$

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

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

Aufgabe 17. $(6-3) + 2^3 + (-2 + 2^2) + (2 * 3) =$

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

Aufgabe 18. $(8-2)^2 + 6^2 + (-6 + 6) : (4 * 4) =$

Aufgabe 25. $(3^3 - 7) + 3^2 - (6 - 9) + (4 + 9) =$

Aufgabe 19. $(8+9) * 8^3 * (8 - 8) + (6 + 3) =$

Aufgabe 26. $(7^2 + 8) - 7 * (6 - 8) : (7 - 5) =$

Aufgabe 20. $(8+4)^2 - 9 * (9 + 9) + (8 * 9) =$

Aufgabe 27. $(2^3 * 9) + 2^2 * (-8 + 6) * (6 - 7) =$

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

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

Lösungen:

- Aufgabe 1: 22
- Aufgabe 2: 32
- Aufgabe 3: 1
- Aufgabe 4: 85
- Aufgabe 5: 1
- Aufgabe 6: 68
- Aufgabe 7: 81
- Aufgabe 8: 6
- Aufgabe 9: 13
- Aufgabe 10: 68
- Aufgabe 11: 27
- Aufgabe 12: 66
- Aufgabe 13: 8
- Aufgabe 14: 73
- Aufgabe 15: 42
- Aufgabe 16: 5
- Aufgabe 17: 19
- Aufgabe 18: 72
- Aufgabe 19: 9
- Aufgabe 20: 54
- Aufgabe 21: 6
- Aufgabe 22: 0
- Aufgabe 23: 62
- Aufgabe 24: 51
- Aufgabe 25: 45
- Aufgabe 26: 64
- Aufgabe 27: 80
- Aufgabe 28: 12