

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

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

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

Aufgabe 9. $(7 * 8) + (5 - 7) - 5^2 - (8 + 7) - (4 - 2) =$

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

Aufgabe 10. $(2 * 4) - (7 + 9) + 7^2 + (3 * 2) - (5 + 3) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(4 + 8) + (7 * 4) - 7 - (-3 + 9) - (3 - 8) =$

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

Aufgabe 13. $(8 - 5) * (2 - 2) + 2 - (-8 - 2) - (3 + 5) =$

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

Aufgabe 14. $(6 * 2) + (6 * 5) + 6 * (3 - 6) : (8 : 8) =$

Aufgabe 15. $(8-7)^2 - 6^3 + (6 + 6^2) * (3 * 2) =$

Aufgabe 22. $(3^2 + 4) + 3^3 - (-7 - 9) + (7 * 6) =$

Aufgabe 16. $(2+4) * 8 + (-8 - 8) - (4 * 7) =$

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

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

Aufgabe 24. $(2^2 * 2) + 2^3 + (-5 + 4) + (4 * 9) =$

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

Aufgabe 25. $(4 + 8) + 4 + (9 - 6) + (7 + 6) =$

Aufgabe 19. $(5-3) * 2^2 + (-2 - 2) - (6 - 7) =$

Aufgabe 26. $(5 * 3) + 5 * (6 + 4) - (6 * 5) =$

Aufgabe 20. $(6-7)^2 + 2 - (-2 + 2) + (5 : 5) =$

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

Aufgabe 21. $(2+2)^3 - 3 + (-3 - 3) + (7 - 3) =$

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

Lösungen:

- Aufgabe 1: 6
- Aufgabe 2: 96
- Aufgabe 3: 42
- Aufgabe 4: 7
- Aufgabe 5: 53
- Aufgabe 6: 42
- Aufgabe 7: 50
- Aufgabe 8: 53
- Aufgabe 9: 12
- Aufgabe 10: 39
- Aufgabe 11: 44
- Aufgabe 12: 32
- Aufgabe 13: 4
- Aufgabe 14: 24
- Aufgabe 15: 37
- Aufgabe 16: 4
- Aufgabe 17: 11
- Aufgabe 18: 15
- Aufgabe 19: 5
- Aufgabe 20: 4
- Aufgabe 21: 59
- Aufgabe 22: 98
- Aufgabe 23: 46
- Aufgabe 24: 51
- Aufgabe 25: 32
- Aufgabe 26: 35
- Aufgabe 27: 31
- Aufgabe 28: 7