

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(2 * 7) + (6 * 2) + 6^2 * (4 - 6) * (4 - 5) =$

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

Aufgabe 12. $(9 + 3) + (3 * 7) - 3^3 + (6 * 6) - (6 + 3) =$

Aufgabe 6. $(9 * 8) - 9 - 6 + (8 + 4) + (8 - 5) =$

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

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

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

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

Aufgabe 22. $(6^2 + 3) + 6 - (8 - 5) * (3 - 7) =$

Aufgabe 16. $(7-6)^2 + 2^3 - (-2 - 2) * (2 : 2) =$

Aufgabe 23. $(3^2 + 8) - 3 - (-7 - 3) - (3 + 8) =$

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

Aufgabe 24. $(2^3 - 6) + 2^2 - (-9 - 8) - (4 + 5) =$

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

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

Aufgabe 19. $(2+5) - 6 * (-6 + 6) * (9 - 2) =$

Aufgabe 26. $(4^2 + 4) - 4^2 - (-2 + 2) + (7 : 7) =$

Aufgabe 20. $(6+7) - 2^2 * (-2 - 2^2) + (3 - 7) =$

Aufgabe 27. $(8 * 2) + 8^2 - (7 - 4) - (2 - 7) =$

Aufgabe 21. $(6+4)^2 * 9^2 * (-9 + 9) + (5 + 4) =$

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

Lösungen:

- Aufgabe 1: 36
- Aufgabe 2: 68
- Aufgabe 3: 70
- Aufgabe 4: 83
- Aufgabe 5: 26
- Aufgabe 6: 72
- Aufgabe 7: 23
- Aufgabe 8: 49
- Aufgabe 9: 19
- Aufgabe 10: 50
- Aufgabe 11: 98
- Aufgabe 12: 33
- Aufgabe 13: 24
- Aufgabe 14: 72
- Aufgabe 15: 26
- Aufgabe 16: 13
- Aufgabe 17: 12
- Aufgabe 18: 41
- Aufgabe 19: 7
- Aufgabe 20: 33
- Aufgabe 21: 9
- Aufgabe 22: 57
- Aufgabe 23: 13
- Aufgabe 24: 14
- Aufgabe 25: 63
- Aufgabe 26: 5
- Aufgabe 27: 82
- Aufgabe 28: 55