

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(5 - 4) + (6 - 5) + 6^2 + (-9 - 4) + (3 - 2) =$

Aufgabe 5. $(4 + 6) + 4^3 - 5 - (-6 + 6) : (6 + 8) =$

Aufgabe 12. $(4 - 6) + (8 - 5) * 8 + (2 * 5) - (5 + 8) =$

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

Aufgabe 13. $(8 + 8) * (4 * 3) + 4^3 * (9 - 6) : (5 - 6) =$

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

Aufgabe 14. $(7 - 5) - (4 - 8) + 4 + (2 * 3) + (5 * 8) =$

Aufgabe 15. $(7-2)^2 - 2^3 - (-2 + 2) : (5 + 2) =$

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

Aufgabe 16. $(2*4) - 9^2 * (-9 + 9) * (8 - 9) =$

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

Aufgabe 17. $(7+2) - 4 - (-4 - 4) + (8 * 2) =$

Aufgabe 24. $(4^2 + 6) - 4 - (-3 * 8) + (2 : 2) =$

Aufgabe 18. $(7-8) + 2^3 + (2 - 2^3) + (3 * 2) =$

Aufgabe 25. $(7 + 2) + 7^3 - (6 + 8) * (3 * 7) =$

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

Aufgabe 26. $(9^3 - 9) - 9^3 - (-4 - 3) * (5 * 3) =$

Aufgabe 20. $(5+3) - 3 * (-3 + 3) * (6 + 9) =$

Aufgabe 27. $(5^2 - 4) + 5^2 + (-3 - 4) * (8 - 4) =$

Aufgabe 21. $(5+9) * 3^2 + (3 - 3^3) - (9 + 2) =$

Aufgabe 28. $(3 * 9) - 3 * (-8 + 8) - (6 - 4) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 38
- Aufgabe 2: 54
- Aufgabe 3: 36
- Aufgabe 4: 30
- Aufgabe 5: 69
- Aufgabe 6: 71
- Aufgabe 7: 96
- Aufgabe 8: 11
- Aufgabe 9: 20
- Aufgabe 10: 20
- Aufgabe 11: 26
- Aufgabe 12: 19
- Aufgabe 13: 0
- Aufgabe 14: 56
- Aufgabe 15: 17
- Aufgabe 16: 8
- Aufgabe 17: 29
- Aufgabe 18: 7
- Aufgabe 19: 90
- Aufgabe 20: 8
- Aufgabe 21: 91
- Aufgabe 22: 28
- Aufgabe 23: 70
- Aufgabe 24: 43
- Aufgabe 25: 58
- Aufgabe 26: 96
- Aufgabe 27: 18
- Aufgabe 28: 25