

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(8 * 9) - (4 * 3) + 4^3 - (7 * 5) - (4 * 9) =$

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

Aufgabe 12. $(6 + 7) + (4 * 7) + 4 * (2 - 8) - (9 - 4) =$

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

Aufgabe 13. $(4 * 5) - (4 - 2) - 4^2 - (-9 * 9) - (4 * 3) =$

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

Aufgabe 14. $(5 - 8) * (7 - 7) * 7^3 * (6 * 2) + (2 * 2) =$

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

Aufgabe 22. $(3^2 * 2) + 3^2 - (-5 - 4) * (7 - 6) =$

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

Aufgabe 23. $(9 - 8) * 9 - (-7 - 2) + (5 + 8) =$

Aufgabe 17. $(6*8) - 6^2 - (6 - 6) : (5 - 2) =$

Aufgabe 24. $(7^2 + 7) - 7^2 + (2 * 3) - (8 + 3) =$

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

Aufgabe 25. $(8 - 2) - 8 * (2 - 2) * (8 - 4) =$

Aufgabe 19. $(2-3)^3 - 7 + (-7 - 7) + (6 * 4) =$

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

Aufgabe 20. $(9-6)^2 * 2 + (2 + 2^3) + (2 + 2) =$

Aufgabe 27. $(4^3 - 8) + 4 - (6 + 5) + (8 - 5) =$

Aufgabe 21. $(9*3) * 2^2 + (-2 - 2) * (9 + 7) =$

Aufgabe 28. $(2 + 8) - 2 - (3 * 5) + (6 + 9) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 62
- Aufgabe 2: 29
- Aufgabe 3: 50
- Aufgabe 4: 56
- Aufgabe 5: 52
- Aufgabe 6: 82
- Aufgabe 7: 34
- Aufgabe 8: 92
- Aufgabe 9: 70
- Aufgabe 10: 25
- Aufgabe 11: 53
- Aufgabe 12: 12
- Aufgabe 13: 71
- Aufgabe 14: 4
- Aufgabe 15: 14
- Aufgabe 16: 18
- Aufgabe 17: 12
- Aufgabe 18: 14
- Aufgabe 19: 2
- Aufgabe 20: 32
- Aufgabe 21: 44
- Aufgabe 22: 36
- Aufgabe 23: 31
- Aufgabe 24: 2
- Aufgabe 25: 6
- Aufgabe 26: 19
- Aufgabe 27: 52
- Aufgabe 28: 8