

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. $(9 - 4)^3 + 9 * 2 * (4 - 8) - (5 - 7) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(3 * 4) * (2 + 5) - 2^2 - (6 - 6) + (8 + 7) =$

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

Aufgabe 12. $(4 * 3) - (5 - 6) - 5 * (3 - 7) : (4 : 2) =$

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

Aufgabe 13. $(6 * 3) - (6 - 7) * 6^2 - (-5 * 8) + (6 - 5) =$

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

Aufgabe 14. $(2 + 9) + (6 * 8) + 6^2 - (8 - 7) * (3 : 3) =$

Aufgabe 15. $(2+4) * 2^3 - (-2 + 2^3) : (7 - 9) =$

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

Aufgabe 16. $(5+6) + 7^3 + (7 - 7^3) + (5 + 6) =$

Aufgabe 23. $(7^2 * 2) - 7 + (2 + 5) - (3 * 3) =$

Aufgabe 17. $(7-8)^2 - 5^3 + (5 + 5^3) - (4 - 7) =$

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

Aufgabe 18. $(2-4)^2 * 2^3 + (-2 - 2^2) + (6 + 9) =$

Aufgabe 25. $(2^3 - 9) * 2 * (-8 * 3) - (9 * 3) =$

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

Aufgabe 26. $(5^2 + 2) - 5 - (6 * 2) + (4 * 9) =$

Aufgabe 20. $(9-4) * 5 - (-5 + 5) * (9 + 4) =$

Aufgabe 27. $(8 + 5) * 8 - (6 + 8) - (4 * 9) =$

Aufgabe 21. $(3-7)^2 - 2^3 - (-2 * 2^3) - (9 - 8) =$

Aufgabe 28. $(2 * 7) + 2^3 - (-8 + 8) + (4 + 4) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 55
- Aufgabe 2: 8
- Aufgabe 3: 40
- Aufgabe 4: 81
- Aufgabe 5: 1
- Aufgabe 6: 22
- Aufgabe 7: 31
- Aufgabe 8: 61
- Aufgabe 9: 19
- Aufgabe 10: 49
- Aufgabe 11: 95
- Aufgabe 12: 23
- Aufgabe 13: 95
- Aufgabe 14: 94
- Aufgabe 15: 51
- Aufgabe 16: 29
- Aufgabe 17: 9
- Aufgabe 18: 41
- Aufgabe 19: 50
- Aufgabe 20: 25
- Aufgabe 21: 23
- Aufgabe 22: 1
- Aufgabe 23: 89
- Aufgabe 24: 28
- Aufgabe 25: 21
- Aufgabe 26: 46
- Aufgabe 27: 54
- Aufgabe 28: 30