

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

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

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

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

Aufgabe 3. $(6 - 2)^3 - 6 - 5 - (2 - 4) - (8 : 4) =$

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

Aufgabe 4. $(3 - 7)^2 - 3 - 9 - (7 * 4) : (8 + 6) =$

Aufgabe 11. $(9 * 2) + (8 * 2) - 8^2 + (9 * 4) : (4 - 3) =$

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

Aufgabe 12. $(7 * 5) + (9 - 8) - 9^2 - (-6 * 7) + (8 * 3) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(5 - 8) - (4 - 6) * 4 - (8 - 5) : (5 - 8) =$

Aufgabe 15. $(9-5)^3 + 2 - (-2 + 2^3) - (7 - 5) =$

Aufgabe 22. $(2^2 * 5) * 2^2 - (9 * 8) - (8 - 3) =$

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

Aufgabe 23. $(3 * 3) - 3^3 - (-6 - 4) * (8 : 4) =$

Aufgabe 17. $(2+3)^2 - 9 + (9 + 9) + (2 * 3) =$

Aufgabe 24. $(3^2 * 3) + 3^3 * (7 - 6) : (5 : 5) =$

Aufgabe 18. $(5-5) + 2 + (2 + 2) - (2 - 4) =$

Aufgabe 25. $(2 * 5) + 2^2 + (-5 + 6) + (8 * 7) =$

Aufgabe 19. $(4+7)^2 - 4 + (4 - 4^3) - (4 * 5) =$

Aufgabe 26. $(5 - 7) + 5^2 + (-7 * 2) + (2 + 8) =$

Aufgabe 20. $(8-9) - 8^2 - (-8 - 8^2) + (4 + 3) =$

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

Aufgabe 21. $(5*7) - 5^2 - (-5 + 5^2) + (6 * 5) =$

Aufgabe 28. $(4 * 8) - 4^2 * (9 - 8) - (2 + 8) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 15
- Aufgabe 2: 27
- Aufgabe 3: 53
- Aufgabe 4: 2
- Aufgabe 5: 87
- Aufgabe 6: 53
- Aufgabe 7: 52
- Aufgabe 8: 15
- Aufgabe 9: 89
- Aufgabe 10: 19
- Aufgabe 11: 6
- Aufgabe 12: 21
- Aufgabe 13: 34
- Aufgabe 14: 6
- Aufgabe 15: 58
- Aufgabe 16: 44
- Aufgabe 17: 40
- Aufgabe 18: 8
- Aufgabe 19: 37
- Aufgabe 20: 14
- Aufgabe 21: 20
- Aufgabe 22: 3
- Aufgabe 23: 2
- Aufgabe 24: 54
- Aufgabe 25: 71
- Aufgabe 26: 19
- Aufgabe 27: 45
- Aufgabe 28: 6