

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 + 8) + (4 - 9) + 4^2 * (-2 + 3) + (5 - 8) =$

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

Aufgabe 11. $(3 * 6) + (3 * 2) - 3 * (2 + 4) + (6 : 2) =$

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

Aufgabe 12. $(2 * 8) + (2 + 5) - 2^3 * (-8 + 8) - (2 : 2) =$

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

Aufgabe 13. $(8 * 8) - (9 - 2) - 9 * (3 - 7) - (3 - 8) =$

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

Aufgabe 14. $(2 + 4) + (7 * 8) + 7 + (9 - 5) : (2 - 3) =$

Aufgabe 15. $(9*5) + 3 + (-3 + 3) + (5 * 6) =$

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

Aufgabe 16. $(8-9) + 5 * (5 + 5) * (6 - 5) =$

Aufgabe 23. $(2^3 * 8) - 2 - (8 * 4) + (9 + 2) =$

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

Aufgabe 24. $(5^2 - 3) + 5^2 + (-5 * 7) + (6 * 9) =$

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

Aufgabe 25. $(5^2 - 4) * 5 - (6 - 4) - (5 * 2) =$

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

Aufgabe 26. $(5^2 - 3) + 5 * (8 - 8) + (9 * 2) =$

Aufgabe 20. $(5-6)^2 * 4 + (4 * 4) : (4 - 3) =$

Aufgabe 27. $(3^2 - 6) + 3^3 - (6 - 5) - (6 : 6) =$

Aufgabe 21. $(2-3) + 5 - (5 - 5) + (8 + 4) =$

Aufgabe 28. $(2^2 - 2) - 2^3 * (6 - 4) : (2 * 8) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 36
- Aufgabe 2: 2
- Aufgabe 3: 79
- Aufgabe 4: 53
- Aufgabe 5: 48
- Aufgabe 6: 29
- Aufgabe 7: 83
- Aufgabe 8: 93
- Aufgabe 9: 72
- Aufgabe 10: 23
- Aufgabe 11: 9
- Aufgabe 12: 22
- Aufgabe 13: 98
- Aufgabe 14: 65
- Aufgabe 15: 78
- Aufgabe 16: 49
- Aufgabe 17: 11
- Aufgabe 18: 11
- Aufgabe 19: 43
- Aufgabe 20: 20
- Aufgabe 21: 16
- Aufgabe 22: 0
- Aufgabe 23: 41
- Aufgabe 24: 66
- Aufgabe 25: 93
- Aufgabe 26: 40
- Aufgabe 27: 28
- Aufgabe 28: 1