

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

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

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

Aufgabe 9. $(5 * 2) - (6 - 6) + 6 * (4 - 5) - (6 - 8) =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(2+6) + 4^3 + (4 * 4) - (9 : 9) =$

Aufgabe 22. $(9 - 4) * 9 + (8 * 4) + (5 * 2) =$

Aufgabe 16. $(2-4) * 3 * (-3 - 3) + (2 - 9) =$

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

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

Aufgabe 24. $(3^3 + 2) - 3^3 + (4 + 8) - (6 - 7) =$

Aufgabe 18. $(3-8)^2 * 4 + (4 * 4^2) * (8 - 9) =$

Aufgabe 25. $(4 - 6) + 4^3 + (-5 * 5) + (4 + 8) =$

Aufgabe 19. $(8*3)^3 * 5^2 * (5 - 5) : (3 + 8) =$

Aufgabe 26. $(6 + 9) * 6 + (2 - 2) * (8 * 8) =$

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

Aufgabe 27. $(4^2 + 6) - 4^2 + (4 * 6) - (9 - 6) =$

Aufgabe 21. $(2-2) - 3 * (-3 * 3^2) + (8 : 2) =$

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

Lösungen:

- Aufgabe 1: 36
- Aufgabe 2: 69
- Aufgabe 3: 38
- Aufgabe 4: 14
- Aufgabe 5: 98
- Aufgabe 6: 95
- Aufgabe 7: 53
- Aufgabe 8: 34
- Aufgabe 9: 6
- Aufgabe 10: 56
- Aufgabe 11: 89
- Aufgabe 12: 76
- Aufgabe 13: 6
- Aufgabe 14: 59
- Aufgabe 15: 87
- Aufgabe 16: 29
- Aufgabe 17: 39
- Aufgabe 18: 36
- Aufgabe 19: 0
- Aufgabe 20: 50
- Aufgabe 21: 85
- Aufgabe 22: 87
- Aufgabe 23: 8
- Aufgabe 24: 15
- Aufgabe 25: 49
- Aufgabe 26: 90
- Aufgabe 27: 27
- Aufgabe 28: 32