

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(2 - 6) + (9 * 2) + 9 + (-7 - 5) : (6 - 8) =$

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

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

Aufgabe 5. $(4 - 6) + 4^2 + 2 + (-6 * 7) + (6 * 9) =$

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

Aufgabe 6. $(3 * 8) + 3 + 6 + (8 * 9) : (6 - 9) =$

Aufgabe 13. $(8 + 4) - (9 + 5) - 9 + (5 - 2) * (3 + 3) =$

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

Aufgabe 14. $(5 - 5) * (2 * 7) * 2^3 * (-5 + 7) * (4 * 2) =$

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

Aufgabe 22. $(7 * 7) + 7^2 - (-2 * 7) * (5 - 9) =$

Aufgabe 16. $(7*7) + 3^3 + (3 - 3^2) + (4 * 6) =$

Aufgabe 23. $(6 - 8) * 6 * (-9 - 4) : (5 - 2) =$

Aufgabe 17. $(5*5) * 4 + (-4 - 4) * (5 + 4) =$

Aufgabe 24. $(4 + 7) + 4 - (5 - 6) - (2 + 4) =$

Aufgabe 18. $(5+4) + 3^3 - (-3 * 3) + (4 + 5) =$

Aufgabe 25. $(2 * 9) * 2 * (2 * 7) : (9 * 7) =$

Aufgabe 19. $(7+6) + 8^2 + (-8 - 8^2) : (4 - 8) =$

Aufgabe 26. $(3^3 - 9) - 3^3 + (7 + 5) + (2 * 7) =$

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

Aufgabe 27. $(2^3 * 6) - 2^3 * (-6 + 9) - (8 - 5) =$

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

Aufgabe 28. $(5 + 5) + 5 + (4 - 5) + (6 : 3) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 40
- Aufgabe 2: 49
- Aufgabe 3: 12
- Aufgabe 4: 57
- Aufgabe 5: 28
- Aufgabe 6: 9
- Aufgabe 7: 62
- Aufgabe 8: 35
- Aufgabe 9: 45
- Aufgabe 10: 29
- Aufgabe 11: 2
- Aufgabe 12: 3
- Aufgabe 13: 7
- Aufgabe 14: 0
- Aufgabe 15: 0
- Aufgabe 16: 94
- Aufgabe 17: 28
- Aufgabe 18: 54
- Aufgabe 19: 95
- Aufgabe 20: 1
- Aufgabe 21: 84
- Aufgabe 22: 42
- Aufgabe 23: 52
- Aufgabe 24: 10
- Aufgabe 25: 8
- Aufgabe 26: 17
- Aufgabe 27: 21
- Aufgabe 28: 16