

Grundrechenarten, Klammern, 2er-Potenz und 3er-Potenz mit den Zahlen 2 bis 9.

Ergebnisse nur in den Bereich von -100 bis 100 und als Ganzzahl.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(5 + 7) + 5 - 8 + (7 - 9) + (3 - 6) =$

Aufgabe 8. $(9 - 3) * (5 - 4) - 5 + (-6 * 7) : (7 * 2) =$

Aufgabe 2. $(8 - 8)^3 - 8 + 7 - (-8 - 5) - (9 : 3) =$

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

Aufgabe 3. $(3 - 8) + 3 * 6 + (8 - 7) + (8 - 9) =$

Aufgabe 10. $(2 * 3) * (7 + 6) + 7^2 * (7 - 8) - (3 * 9) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 13. $(2 - 4) * (6 + 8) + 6 * (-4 + 4) - (8 + 8) =$

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

Aufgabe 14. $(7 * 4) + (9 * 6) - 9 * (8 - 7) + (7 + 6) =$

Aufgabe 15. $(8 + 9) + 6^2 - (-6 + 6) - (8 + 9) =$

Aufgabe 22. $(6 - 2) - 6^2 + (9 * 2) - (8 * 9) =$

Aufgabe 16. $(7 + 6) + 9^3 + (-9 - 9^3) + (3 - 5) =$

Aufgabe 23. $(2 * 6) * 2 + (-6 * 8) - (9 * 6) =$

Aufgabe 17. $(3 + 5)^2 - 5^3 + (-5 + 5) : (6 - 7) =$

Aufgabe 24. $(3 * 6) - 3^2 + (7 * 5) : (7 - 8) =$

Aufgabe 18. $(7 - 7)^2 * 6^2 * (-6 * 6^2) * (7 + 4) =$

Aufgabe 25. $(5 + 7) - 5^2 * (-8 + 8) + (2 + 4) =$

Aufgabe 19. $(6 - 6)^3 + 4^3 - (4 * 4^2) : (5 - 3) =$

Aufgabe 26. $(9^2 + 5) - 9 + (6 - 6) : (8 + 9) =$

Aufgabe 20. $(8 * 6) + 7 - (-7 - 7) - (2 - 3) =$

Aufgabe 27. $(7 - 2) + 7 * (6 - 7) + (9 * 2) =$

Aufgabe 21. $(9 - 4)^3 - 9^2 - (-9 - 9) - (7 + 3) =$

Aufgabe 28. $(5^2 - 3) - 5^2 - (-3 * 2) * (9 + 4) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 4
- Aufgabe 2: 9
- Aufgabe 3: 13
- Aufgabe 4: -86
- Aufgabe 5: 38
- Aufgabe 6: 19
- Aufgabe 7: 35
- Aufgabe 8: -2
- Aufgabe 9: 92
- Aufgabe 10: 2
- Aufgabe 11: 33
- Aufgabe 12: -2
- Aufgabe 13: -44
- Aufgabe 14: 86
- Aufgabe 15: 36
- Aufgabe 16: 2
- Aufgabe 17: -61
- Aufgabe 18: 0
- Aufgabe 19: 32
- Aufgabe 20: 70
- Aufgabe 21: 52
- Aufgabe 22: -86
- Aufgabe 23: -78
- Aufgabe 24: -26
- Aufgabe 25: 18
- Aufgabe 26: 77
- Aufgabe 27: 16
- Aufgabe 28: 75