

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(5 - 8) + (8 + 7) + 8 - (6 + 2) + (4 - 3) =$

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

Aufgabe 12. $(2 + 2) + (3 * 3) + 3^2 - (-4 + 5) + (2 * 7) =$

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

Aufgabe 13. $(7 * 8) - (8 - 4) + 8 + (4 * 4) + (5 - 8) =$

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

Aufgabe 14. $(6 * 5) - (3 - 4) * 3 * (-2 * 7) - (9 + 5) =$

Aufgabe 15. $(7 - 4)^2 - 8 * (8 - 8) * (4 + 3) =$

Aufgabe 22. $(8 - 2) * 8 - (9 - 2) + (5 - 7) =$

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

Aufgabe 23. $(6 - 5) + 6^2 - (-2 - 2) * (7 + 7) =$

Aufgabe 17. $(9 - 8) * 2 * (2 - 2^2) : (6 : 3) =$

Aufgabe 24. $(7 - 9) * 7 + (-5 + 7) + (4 - 9) =$

Aufgabe 18. $(8 + 7) + 5^2 - (5 - 5^2) * (4 - 5) =$

Aufgabe 25. $(2^3 * 4) + 2^2 + (7 + 8) + (7 + 2) =$

Aufgabe 19. $(2 + 2)^3 - 7^2 + (7 - 7^3) : (3 + 9) =$

Aufgabe 26. $(3^2 - 9) * 3^3 + (-6 * 8) * (8 - 7) =$

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

Aufgabe 27. $(2 + 4) + 2^2 * (-3 * 3) + (7 - 5) =$

Aufgabe 21. $(2 * 3)^2 + 3^2 + (-3 + 3) * (7 * 6) =$

Aufgabe 28. $(9 - 7) * 9 + (9 * 9) - (8 * 4) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: -29
- Aufgabe 2: 34
- Aufgabe 3: -13
- Aufgabe 4: -6
- Aufgabe 5: 33
- Aufgabe 6: -49
- Aufgabe 7: 53
- Aufgabe 8: 32
- Aufgabe 9: -3
- Aufgabe 10: -23
- Aufgabe 11: 13
- Aufgabe 12: 35
- Aufgabe 13: 73
- Aufgabe 14: -26
- Aufgabe 15: 9
- Aufgabe 16: -23
- Aufgabe 17: -2
- Aufgabe 18: 20
- Aufgabe 19: -13
- Aufgabe 20: -49
- Aufgabe 21: 45
- Aufgabe 22: 39
- Aufgabe 23: 93
- Aufgabe 24: -17
- Aufgabe 25: 60
- Aufgabe 26: -48
- Aufgabe 27: -28
- Aufgabe 28: 67