

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

Aufgabe 8. $(8 - 9) * (9 * 8) + 9 - (-6 - 4) + (8 + 3) =$

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

Aufgabe 9. $(2 - 8) - (3 + 8) - 3^2 + (-6 - 6) + (4 + 8) =$

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

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

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

Aufgabe 11. $(6 - 2) - (9 - 2) + 9^2 - (-6 + 8) + (9 - 8) =$

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

Aufgabe 12. $(9 - 8) + (2 - 3) * 2 + (-4 - 6) + (2 * 6) =$

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

Aufgabe 13. $(4 + 5) * (8 + 2) - 8^2 - (-9 + 9) - (7 - 9) =$

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

Aufgabe 14. $(5 - 3) - (7 - 7) - 7^2 + (6 + 6) - (6 * 8) =$

Aufgabe 15. $(5 + 5)^2 - 8^2 - (-8 - 8) * (6 - 2) =$

Aufgabe 22. $(4^3 + 9) - 4 - (9 * 3) + (2 + 3) =$

Aufgabe 16. $(9 - 7)^3 + 2 - (-2 - 2^3) - (3 + 8) =$

Aufgabe 23. $(3^2 - 7) + 3^3 + (2 - 5) - (8 + 8) =$

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

Aufgabe 24. $(2^2 - 4) * 2^3 + (6 - 4) * (8 - 5) =$

Aufgabe 18. $(4 - 9) - 6^3 * (-6 + 6) * (2 - 3) =$

Aufgabe 25. $(2 * 8) * 2^3 * (4 - 9) : (2 + 8) =$

Aufgabe 19. $(5 + 9) - 2 + (-2 + 2^3) - (7 + 9) =$

Aufgabe 26. $(5 - 7) - 5^2 + (-7 - 3) - (6 - 3) =$

Aufgabe 20. $(4 - 6) + 6 - (6 - 6) : (4 + 8) =$

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

Aufgabe 21. $(4 - 4) * 2^3 - (-2 + 2^2) + (6 + 7) =$

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

Lösungen:

- Aufgabe 1: 34
- Aufgabe 2: -39
- Aufgabe 3: 69
- Aufgabe 4: 68
- Aufgabe 5: 10
- Aufgabe 6: -15
- Aufgabe 7: -45
- Aufgabe 8: -42
- Aufgabe 9: -26
- Aufgabe 10: -80
- Aufgabe 11: 77
- Aufgabe 12: 1
- Aufgabe 13: 28
- Aufgabe 14: -83
- Aufgabe 15: 100
- Aufgabe 16: 9
- Aufgabe 17: 0
- Aufgabe 18: -5
- Aufgabe 19: 2
- Aufgabe 20: 4
- Aufgabe 21: 11
- Aufgabe 22: 47
- Aufgabe 23: 10
- Aufgabe 24: 6
- Aufgabe 25: -64
- Aufgabe 26: -40
- Aufgabe 27: -12
- Aufgabe 28: 0