

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

Ergebnisse nur in den Bereich von -10 bis 10 und als Ganzzahl.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(6 - 2)^2 - 6 - 4 + (2 + 7) * (2 - 3) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(2 * 4) + (6 * 8) - 6^2 + (-7 * 5) + (7 + 2) =$

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 14. $(8 + 2) + (7 - 7) * 7 * (4 * 6) : (2 - 6) =$

Aufgabe 15. $(5 - 4) * 2 - (2 - 2^3) : (2 - 4) =$

Aufgabe 22. $(3 - 8) - 3 * (7 - 3) + (3 + 9) =$

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

Aufgabe 23. $(2 - 2) * 2^2 + (-2 + 2) : (6 + 4) =$

Aufgabe 17. $(2 - 3) - 3 - (3 - 3^2) - (8 - 4) =$

Aufgabe 24. $(2 - 9) - 2^3 - (-4 * 3) - (3 - 4) =$

Aufgabe 18. $(5 + 7)^2 * 6^2 * (-6 + 6) * (9 - 7) =$

Aufgabe 25. $(5 + 7) - 5 + (-2 + 2) : (9 - 2) =$

Aufgabe 19. $(5 - 2)^3 * 2^3 * (-2 + 2) - (6 - 8) =$

Aufgabe 26. $(2 - 6) + 2 + (4 - 4) * (9 - 5) =$

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

Aufgabe 27. $(5 - 6) * 5 - (9 - 6) - (4 - 5) =$

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

Aufgabe 28. $(2^2 - 2) * 2 * (-7 + 2) + (9 + 5) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: -3
- Aufgabe 2: 1
- Aufgabe 3: -9
- Aufgabe 4: -10
- Aufgabe 5: -2
- Aufgabe 6: -8
- Aufgabe 7: 6
- Aufgabe 8: 10
- Aufgabe 9: -3
- Aufgabe 10: -6
- Aufgabe 11: 8
- Aufgabe 12: -7
- Aufgabe 13: 3
- Aufgabe 14: 10
- Aufgabe 15: -1
- Aufgabe 16: -2
- Aufgabe 17: -2
- Aufgabe 18: 0
- Aufgabe 19: 2
- Aufgabe 20: 1
- Aufgabe 21: 6
- Aufgabe 22: -5
- Aufgabe 23: 0
- Aufgabe 24: -2
- Aufgabe 25: 7
- Aufgabe 26: -2
- Aufgabe 27: -7
- Aufgabe 28: -6