

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

Ergebnisse nur in den Bereich von 0 bis 10 und als Ganzzahl.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(7 - 4)^3 - 7 * 3 + (-4 + 5) - (2 * 2) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 + 3) - (2 - 2) * 2^2 + (-4 * 8) + (3 * 8) =$

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

Aufgabe 11. $(7 - 7) * (6 - 6) * 6 * (5 + 2) : (9 - 3) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(4 - 5) * (2 + 6) - 2^3 + (-5 - 2) * (6 - 9) =$

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

Aufgabe 14. $(8 + 7) - (2 * 8) - 2^3 + (-8 - 9) + (7 * 4) =$

Aufgabe 15. $(2 - 9) * 6 * (-6 + 6) - (4 - 7) =$

Aufgabe 22. $(5 - 5) - 5^2 + (-2 - 4) * (4 - 9) =$

Aufgabe 16. $(2 - 3)^3 + 4 + (4 + 4) + (5 - 9) =$

Aufgabe 23. $(7 * 7) - 7^2 - (-9 - 4) + (2 - 8) =$

Aufgabe 17. $(5 * 2) + 4^3 + (-4 - 4^3) - (3 - 2) =$

Aufgabe 24. $(2^2 + 2) - 2^3 - (-9 + 3) + (8 - 9) =$

Aufgabe 18. $(8 - 3)^2 * 6 * (6 - 6) * (5 + 9) =$

Aufgabe 25. $(2 - 2) * 2^2 + (-6 + 5) + (3 * 2) =$

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

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

Aufgabe 20. $(2 - 8) - 8^2 + (8 + 8^2) + (8 - 7) =$

Aufgabe 27. $(6 * 7) - 6^2 - (2 + 4) - (7 - 8) =$

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

Aufgabe 28. $(8 + 7) - 8 - (5 - 2) + (6 - 8) =$

Lösungen:

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