

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. $(4 - 4) + 4 + 9 + (-4 - 6) + (9 : 9) =$

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

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

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

Aufgabe 3. $(3 + 2) + 3 - 2 + (-2 - 2) + (2 : 2) =$

Aufgabe 10. $(6 * 4) * (3 - 3) * 3^3 * (2 - 5) : (4 : 2) =$

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

Aufgabe 11. $(9 - 5) - (5 + 9) + 5 + (2 * 6) - (8 : 2) =$

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

Aufgabe 12. $(4 - 9) + (4 - 2) - 4^2 - (4 * 2) + (9 * 4) =$

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

Aufgabe 13. $(6 + 6) + (7 * 4) - 7 * (-5 + 8) - (4 + 8) =$

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

Aufgabe 14. $(2 * 9) + (2 + 4) * 2^2 + (-8 + 6) * (4 * 4) =$

Aufgabe 15. $(4 * 2)^3 * 3 * (3 - 3) - (5 - 9) =$

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

Aufgabe 16. $(3 - 7)^3 * 7^2 * (7 - 7) * (8 * 4) =$

Aufgabe 23. $(4 - 6) + 4 + (4 + 6) - (2 + 5) =$

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

Aufgabe 24. $(3 + 8) - 3^2 + (9 - 9) + (6 + 2) =$

Aufgabe 18. $(6 + 2) - 2 + (-2 + 2^2) * (7 - 8) =$

Aufgabe 25. $(6 + 2) * 6 + (8 + 6) * (2 - 5) =$

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

Aufgabe 26. $(4 + 2) + 4 * (4 - 4) * (4 - 3) =$

Aufgabe 20. $(4 - 3)^3 + 6^3 - (-6 + 6^3) : (4 : 4) =$

Aufgabe 27. $(3^3 + 8) + 3 - (4 * 8) - (6 - 9) =$

Aufgabe 21. $(7 + 3) + 3^2 - (-3 - 3^2) * (8 - 9) =$

Aufgabe 28. $(3 - 6) + 3 + (-5 + 6) - (5 - 8) =$

Lösungen:

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