

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. $(7 - 4)^2 + 7 - 7 + (-4 + 4) : (2 + 5) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 - 4) + (4 + 7) + 4 - (9 * 7) + (9 * 6) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(8 * 7) * (2 - 2) * 2^2 + (7 + 2) + (4 - 6) =$

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

Aufgabe 13. $(3 - 4) - (8 - 7) + 8 * (8 - 8) + (8 - 6) =$

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

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

Aufgabe 15. $(7 - 9)^3 * 2^2 + (-2 + 2^2) + (9 * 4) =$

Aufgabe 22. $(4 - 6) + 4^2 + (5 - 7) * (4 + 3) =$

Aufgabe 16. $(5 + 8)^2 * 9 * (-9 + 9) * (7 + 3) =$

Aufgabe 23. $(2 * 2) + 2^3 + (-4 + 7) - (2 + 9) =$

Aufgabe 17. $(5 - 3)^2 + 2^2 + (-2 * 2^3) + (9 + 8) =$

Aufgabe 24. $(5^2 + 3) - 5^2 + (-9 + 2) + (8 + 6) =$

Aufgabe 18. $(8 * 9) * 5 * (5 - 5) : (7 - 9) =$

Aufgabe 25. $(2^2 * 4) - 2^2 * (-7 + 7) - (9 + 7) =$

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

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

Aufgabe 20. $(3 - 5) + 2^2 + (2 * 2) * (6 : 3) =$

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

Aufgabe 21. $(6 - 6) * 9^2 * (9 + 9^2) + (9 - 8) =$

Aufgabe 28. $(4^2 - 4) - 4^2 * (5 - 5) + (3 - 7) =$

Lösungen:

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