

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(8 + 5) + (2 + 8) + 2^3 + (6 * 2) - (5 * 7) =$

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

Aufgabe 11. $(2 * 8) + (8 - 2) - 8^2 + (7 - 4) * (7 + 9) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(6 + 8) + (7 * 6) + 7 - (7 * 7) - (9 - 4) =$

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

Aufgabe 14. $(6 - 4) + (3 + 8) + 3 + (-2 * 6) - (9 - 8) =$

Aufgabe 15. $(7 - 6)^2 - 7 - (-7 - 7) + (3 - 6) =$

Aufgabe 22. $(8 - 7) + 8 + (-5 - 2) * (9 : 9) =$

Aufgabe 16. $(2 * 2) * 2 - (2 * 2) + (4 : 2) =$

Aufgabe 23. $(4 - 4) * 4 + (2 - 2) : (8 + 5) =$

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

Aufgabe 24. $(9 + 2) - 9 + (-9 + 4) * (4 - 5) =$

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

Aufgabe 25. $(3^2 + 4) - 3^2 + (6 * 2) : (4 * 3) =$

Aufgabe 19. $(9 - 7)^2 * 2^3 + (-2 - 2^3) - (8 + 9) =$

Aufgabe 26. $(2^2 - 9) * 2^2 + (5 + 5) + (8 + 6) =$

Aufgabe 20. $(2 + 8) - 2^3 - (2 - 2) : (5 * 5) =$

Aufgabe 27. $(2^3 + 5) + 2 + (-3 + 4) - (6 + 6) =$

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

Aufgabe 28. $(2^3 + 3) - 2^3 + (-9 + 7) + (9 - 7) =$

Lösungen:

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