

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 + 8) + (3 * 4) - 3^3 - (7 - 5) + (6 + 7) =$

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

Aufgabe 11. $(4 - 9) - (3 * 4) - 3^3 - (-9 * 5) - (3 - 8) =$

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

Aufgabe 12. $(2 - 3) - (6 + 4) - 6 + (-7 * 4) + (6 * 8) =$

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

Aufgabe 13. $(7 - 4) + (2 + 9) - 2 - (9 * 2) + (9 + 2) =$

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

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

Aufgabe 15. $(2 * 3)^3 * 4^2 * (4 - 4) : (2 - 8) =$

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

Aufgabe 16. $(3 - 3) + 4 + (-4 + 4) * (9 - 8) =$

Aufgabe 23. $(2 * 5) + 2^3 + (-4 - 3) - (9 - 7) =$

Aufgabe 17. $(4 - 6)^3 * 2^3 * (2 - 2) : (8 + 8) =$

Aufgabe 24. $(3 * 9) - 3^3 + (-7 + 4) + (6 : 2) =$

Aufgabe 18. $(4 - 7) + 2^2 + (-2 + 2) - (5 : 5) =$

Aufgabe 25. $(9 + 4) * 9^3 * (4 - 4) : (8 : 2) =$

Aufgabe 19. $(7 - 5) - 6^2 - (-6 * 6^3) : (4 * 9) =$

Aufgabe 26. $(3^2 - 9) * 3^3 - (5 - 2) - (3 - 9) =$

Aufgabe 20. $(3 - 5)^3 - 2^2 + (2 * 2^3) - (6 - 8) =$

Aufgabe 27. $(2^2 + 4) + 2^2 + (-9 + 4) * (4 : 4) =$

Aufgabe 21. $(7 + 6) - 7 + (-7 - 7) + (2 + 9) =$

Aufgabe 28. $(5 - 5) * 5^2 * (8 * 7) * (4 + 8) =$

Lösungen:

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