

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

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

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

Aufgabe 9. $(9 + 7) * (2 + 2) + 2 + (-4 * 5) - (7 * 6) =$

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

Aufgabe 10. $(8 + 2) + (5 + 4) - 5^2 - (-8 - 7) - (2 + 7) =$

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

Aufgabe 11. $(3 + 6) + (9 - 4) + 9 * (6 - 6) - (5 + 9) =$

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

Aufgabe 12. $(7 + 3) - (2 * 9) * 2 * (9 - 9) + (5 - 6) =$

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

Aufgabe 13. $(9 - 4) - (8 - 3) + 8 + (-7 + 7) * (7 * 7) =$

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

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

Aufgabe 15. $(3 - 2) + 6 * (-6 + 6) * (9 * 9) =$

Aufgabe 22. $(8 - 9) + 8 - (-4 + 3) - (3 - 2) =$

Aufgabe 16. $(2 - 2)^2 * 7 * (-7 - 7^2) * (6 - 9) =$

Aufgabe 23. $(2 + 5) - 2 + (-8 - 8) : (9 + 7) =$

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

Aufgabe 24. $(9 - 8) + 9^2 * (8 - 8) : (4 - 5) =$

Aufgabe 18. $(5 - 7)^3 * 3^2 * (-3 + 3) + (4 + 2) =$

Aufgabe 25. $(3 - 4) * 3^2 + (3 * 4) + (6 - 8) =$

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

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

Aufgabe 20. $(5 - 7)^2 * 3 * (3 - 3) - (5 - 7) =$

Aufgabe 27. $(2^3 - 8) + 2 + (-2 + 2) : (3 + 9) =$

Aufgabe 21. $(2 * 9)^3 * 2^3 * (2 - 2) * (2 + 5) =$

Aufgabe 28. $(8 * 3) + 8 - (7 + 7) - (6 + 7) =$

Lösungen:

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