

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

Aufgabe 8. $(5 * 4) * (3 * 2) * 3^2 * (-7 + 7) * (8 - 5) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(8 * 5) - (4 + 7) * 4 + (-5 + 9) + (6 - 2) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(2 - 2) + (9 - 9) * 9^2 * (2 * 2) : (6 * 9) =$

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

Aufgabe 14. $(2 + 3) - (2 * 3) * 2^2 * (5 - 5) : (3 + 4) =$

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

Aufgabe 22. $(3 - 3) * 3^2 + (8 - 5) - (8 - 7) =$

Aufgabe 16. $(6 + 5) + 6 + (6 + 6) - (6 * 4) =$

Aufgabe 23. $(8^2 - 9) - 8^2 - (-9 + 8) + (6 + 2) =$

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

Aufgabe 24. $(2^2 - 2) - 2^3 + (3 - 4) + (7 + 4) =$

Aufgabe 18. $(4 - 4) * 6^2 * (6 - 6^3) : (7 * 2) =$

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

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

Aufgabe 26. $(3 * 3) + 3 + (-5 - 2) - (5 - 6) =$

Aufgabe 20. $(2 - 5)^2 + 4^3 * (4 - 4) * (4 + 7) =$

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

Aufgabe 21. $(6 + 7) + 8^3 + (-8 - 8^3) - (7 : 7) =$

Aufgabe 28. $(2 + 9) * 2 - (-7 + 8) - (2 * 8) =$

Lösungen:

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