

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

Aufgabe 8. $(2 + 9) + (3 - 2) - 3^3 + (8 + 7) - (3 - 6) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $(2 - 2) * (4 + 3) + 4 - (-8 + 4) + (6 - 7) =$

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

Aufgabe 11. $(7 - 8) * (5 - 5) * 5 * (5 * 9) * (8 * 5) =$

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

Aufgabe 12. $(7 + 5) + (9 - 8) * 9 - (4 * 3) - (5 : 5) =$

Aufgabe 6. $(9 - 7) - 9^2 * 8 * (7 - 7) : (8 + 2) =$

Aufgabe 13. $(4 - 8) - (8 + 9) + 8^2 + (-8 - 9) - (2 * 9) =$

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

Aufgabe 14. $(9 - 5) + (7 * 7) - 7 * (3 * 2) - (5 + 2) =$

Aufgabe 15. $(5 + 3) - 4^2 * (-4 + 4) * (3 - 8) =$

Aufgabe 22. $(8^2 * 6) * 8^3 * (3 - 3) * (5 - 7) =$

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

Aufgabe 23. $(6^3 - 8) - 6^3 + (6 + 6) - (4 - 3) =$

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

Aufgabe 24. $(2 - 7) + 2^2 - (5 * 4) : (2 - 7) =$

Aufgabe 18. $(8 - 6) + 8^2 + (8 - 8^2) - (4 - 2) =$

Aufgabe 25. $(4 - 2) - 4 + (4 - 9) + (4 + 8) =$

Aufgabe 19. $(4 + 4) - 8^2 - (-8 - 8^3) : (6 + 2) =$

Aufgabe 26. $(7 - 7) * 7 * (9 * 3) + (8 - 7) =$

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

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

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

Aufgabe 28. $(6^3 - 6) - 6^3 + (-9 * 5) : (3 - 6) =$

Lösungen:

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