

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(9 + 2) - (7 - 4) + 7^2 + (-3 - 4) * (4 + 3) =$

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

Aufgabe 11. $(7 * 6) - (8 - 3) + 8 + (3 - 6) * (8 + 4) =$

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

Aufgabe 12. $(7 - 2) + (3 - 4) - 3 - (8 - 8) : (9 * 7) =$

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

Aufgabe 13. $(2 * 2) - (3 - 8) + 3^2 + (-4 * 2) : (3 : 3) =$

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

Aufgabe 14. $(3 + 9) * (7 + 8) * 7^2 * (-4 + 4) : (9 * 7) =$

Aufgabe 15. $(6 + 5)^2 * 8^3 * (8 - 8) : (4 * 3) =$

Aufgabe 22. $(2 + 9) - 2^2 - (-2 * 5) : (7 + 3) =$

Aufgabe 16. $(7 + 9) + 7^2 - (-7 + 7^2) - (4 * 5) =$

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

Aufgabe 17. $(2 * 2) - 3^3 * (-3 + 3) : (9 * 4) =$

Aufgabe 24. $(2 - 8) * 2^3 * (7 - 7) + (7 - 4) =$

Aufgabe 18. $(3 * 7)^2 * 9^3 * (9 - 9) * (6 * 5) =$

Aufgabe 25. $(2^3 - 8) * 2 * (-5 - 3) : (5 : 5) =$

Aufgabe 19. $(5 - 6)^3 + 4 - (-4 + 4) * (9 - 6) =$

Aufgabe 26. $(2^2 - 8) - 2^2 - (-7 - 8) + (4 - 5) =$

Aufgabe 20. $(8 + 9) - 2^2 - (2 * 2^2) - (8 - 5) =$

Aufgabe 27. $(6^3 + 7) - 6^3 + (3 + 6) - (3 + 5) =$

Aufgabe 21. $(9 - 7) * 9^2 * (9 - 9) : (4 + 6) =$

Aufgabe 28. $(4^3 - 8) - 4^2 * (-9 + 3) : (6 - 8) =$

Lösungen:

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