

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. $(2 + 6) + 2^3 - 7 - (6 - 3) + (3 - 4) =$

Aufgabe 8. $(3 * 7) + (5 + 6) - 5^2 + (4 - 9) - (2 - 8) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 * 9) + (4 + 9) - 4^2 * (6 - 3) + (4 + 3) =$

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

Aufgabe 11. $(3 - 7) - (2 + 5) - 2 + (2 * 7) * (8 : 8) =$

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

Aufgabe 12. $(4 * 4) * (6 - 5) - 6 + (-5 + 5) - (6 : 6) =$

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

Aufgabe 13. $(8 + 6) - (3 - 7) - 3^2 + (2 * 4) : (5 - 9) =$

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

Aufgabe 14. $(7 + 5) + (5 - 5) * 5 + (6 - 7) * (6 + 4) =$

Aufgabe 15. $(8 + 6) - 2 - (2 * 2^2) + (9 - 3) =$

Aufgabe 22. $(4^2 + 3) + 4 - (4 + 8) - (3 + 7) =$

Aufgabe 16. $(8 * 3) - 8 - (8 + 8) + (9 - 2) =$

Aufgabe 23. $(2^2 * 4) + 2^2 * (-9 + 6) * (7 : 7) =$

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

Aufgabe 24. $(6^2 - 7) - 6^2 - (-7 - 9) - (5 : 5) =$

Aufgabe 18. $(6 - 3)^2 - 6^3 * (-6 + 6) + (3 - 2) =$

Aufgabe 25. $(2^3 - 8) * 2^2 * (-5 - 7) + (6 + 4) =$

Aufgabe 19. $(9 + 3) + 2^2 - (-2 + 2^3) - (3 + 3) =$

Aufgabe 26. $(8 + 2) - 8^2 - (-5 * 9) + (7 + 7) =$

Aufgabe 20. $(7 + 2) - 9^2 * (9 - 9) : (6 + 6) =$

Aufgabe 27. $(8^3 + 6) - 8^3 - (9 - 5) - (4 - 8) =$

Aufgabe 21. $(7 - 5) * 7 - (7 * 7^2) : (7 * 7) =$

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

Lösungen:

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