

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(2 * 5) + (4 + 3) - 4^2 + (3 * 4) - (6 + 7) =$

Aufgabe 4. $(5 - 3) + 5 - 3 - (3 - 7) - (5 : 5) =$

Aufgabe 11. $(8 - 6) + (3 * 5) - 3^2 - (-5 + 9) + (9 - 8) =$

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

Aufgabe 12. $(4 - 4) * (6 * 8) + 6 - (-5 + 3) : (6 : 6) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(8 * 3) + (6 + 6) * 6 + (-6 * 7) - (6 * 9) =$

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

Aufgabe 22. $(6^3 - 9) - 6^3 - (5 + 9) : (8 - 9) =$

Aufgabe 16. $(9 - 9)^3 + 3^2 - (-3 + 3) * (4 + 8) =$

Aufgabe 23. $(8 - 8) * 8 - (4 - 7) - (7 - 5) =$

Aufgabe 17. $(7 - 5)^3 + 5^2 * (-5 + 5) + (6 - 5) =$

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

Aufgabe 18. $(7 - 8)^3 + 2^3 - (2 - 2^2) - (5 - 3) =$

Aufgabe 25. $(2^3 - 8) + 2^2 * (-7 + 7) : (9 * 7) =$

Aufgabe 19. $(5 + 2) - 4 - (4 * 4) + (7 * 3) =$

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

Aufgabe 20. $(9 - 7)^2 * 4 + (-4 * 4) + (6 - 2) =$

Aufgabe 27. $(9^2 * 9) - 9^3 + (8 - 3) + (5 - 2) =$

Aufgabe 21. $(2 - 2)^3 * 8 * (8 - 8^3) + (6 : 6) =$

Aufgabe 28. $(4 + 9) + 4^2 + (7 + 7) - (6 * 7) =$

Lösungen:

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