

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(2 - 8) - (3 - 9) * 3 * (5 - 5) - (3 - 9) =$

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

Aufgabe 11. $(5 * 7) - (3 + 8) - 3^2 + (-8 - 2) - (9 - 7) =$

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

Aufgabe 12. $(6 - 6) - (3 + 9) + 3^3 - (4 + 8) - (4 : 4) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(2 - 2) * (9 + 3) * 9 * (-4 - 6) * (9 + 5) =$

Aufgabe 15. $(6 * 5) - 8 + (8 - 8^2) : (7 - 3) =$

Aufgabe 22. $(7 - 7) - 7 - (-9 * 5) - (4 * 7) =$

Aufgabe 16. $(4 - 6) + 2^3 - (-2 + 2^3) - (2 - 5) =$

Aufgabe 23. $(7 - 9) - 7 + (-7 - 7) + (9 * 3) =$

Aufgabe 17. $(7 - 9) - 2 * (-2 - 2^2) - (8 - 6) =$

Aufgabe 24. $(4 + 8) - 4 - (-2 - 7) - (3 + 9) =$

Aufgabe 18. $(3 * 2)^3 * 3 * (-3 + 3) : (2 - 8) =$

Aufgabe 25. $(2 + 2) - 2^2 - (-9 - 3) + (5 - 7) =$

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

Aufgabe 26. $(3^2 - 8) * 3 * (-9 + 8) + (8 + 5) =$

Aufgabe 20. $(6 * 4) - 6 - (-6 + 6^2) + (8 + 5) =$

Aufgabe 27. $(2^2 + 8) - 2^2 * (6 * 5) : (5 + 5) =$

Aufgabe 21. $(9 - 8)^3 - 3^3 + (-3 - 3^3) + (8 * 8) =$

Aufgabe 28. $(3 + 6) + 3 + (-8 + 5) - (9 - 2) =$

Lösungen:

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