

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(6 - 9) * (6 - 5) - 6 + (-8 - 3) + (5 * 5) =$

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

Aufgabe 11. $(9 - 2) + (6 + 2) + 6^2 * (-7 + 7) - (2 + 4) =$

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

Aufgabe 12. $(4 * 9) - (7 + 2) - 7 + (-5 + 2) - (8 + 8) =$

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

Aufgabe 13. $(4 + 3) + (5 - 9) + 5 + (9 - 4) - (4 + 5) =$

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

Aufgabe 14. $(6 + 2) - (3 + 4) - 3^3 + (-3 + 8) + (7 * 3) =$

Aufgabe 15. $(9 - 2) - 9^3 * (-9 + 9) + (7 - 5) =$

Aufgabe 22. $(3 - 2) - 3 + (4 - 4) + (9 - 6) =$

Aufgabe 16. $(9 - 6)^2 - 2^2 - (-2 - 2) - (5 + 4) =$

Aufgabe 23. $(4^3 + 8) - 4^2 + (2 + 4) - (6 * 9) =$

Aufgabe 17. $(6 - 9)^2 + 2^3 + (2 * 2) - (9 + 8) =$

Aufgabe 24. $(5 * 3) + 5 - (8 + 3) - (8 - 2) =$

Aufgabe 18. $(3 + 7) * 8 * (-8 + 8) * (6 + 2) =$

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

Aufgabe 19. $(6 - 8)^2 - 7^3 * (7 - 7) * (9 * 6) =$

Aufgabe 26. $(6 * 4) - 6 + (4 - 4) - (9 + 2) =$

Aufgabe 20. $(9 - 9)^3 * 8^3 - (8 - 8) : (3 * 8) =$

Aufgabe 27. $(4^2 + 3) + 4^3 + (-7 * 9) - (8 + 7) =$

Aufgabe 21. $(6 + 6) - 8 + (-8 + 8) : (8 - 6) =$

Aufgabe 28. $(3^2 - 6) * 3 + (6 - 4) - (7 - 6) =$

Lösungen:

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