

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 - 3) - (4 - 9) - 4 * (-3 + 9) : (8 * 3) =$

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

Aufgabe 11. $(5 + 4) - (5 - 2) - 5 * (-9 + 9) : (5 + 6) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(5 - 9) - (2 - 5) * 2 - (3 - 9) : (2 - 5) =$

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

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

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

Aufgabe 22. $(3 + 4) + 3 - (4 * 4) + (8 + 6) =$

Aufgabe 16. $(2 - 3)^2 * 3 * (3 - 3) * (5 - 7) =$

Aufgabe 23. $(4^2 + 3) + 4^2 * (2 - 3) + (4 - 5) =$

Aufgabe 17. $(9 + 8) - 3 - (3 * 3) + (8 - 5) =$

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

Aufgabe 18. $(6 - 6) * 6^2 * (-6 - 6^3) + (9 : 3) =$

Aufgabe 25. $(4 - 8) - 4 + (7 + 9) + (3 - 5) =$

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

Aufgabe 26. $(4 - 2) - 4 + (-3 - 9) + (8 + 8) =$

Aufgabe 20. $(9 - 9) * 4^3 - (-4 + 4) - (3 - 7) =$

Aufgabe 27. $(9^2 - 4) - 9^2 - (6 - 8) - (2 - 8) =$

Aufgabe 21. $(9 + 3)^2 * 3 * (-3 + 3) * (7 - 3) =$

Aufgabe 28. $(7 - 7) * 7^2 * (2 + 5) : (3 + 8) =$

Lösungen:

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