

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(9 + 8) - (9 * 9) + 9^2 - (3 - 9) - (4 * 4) =$

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

Aufgabe 11. $(4 * 2) + (4 * 5) * 4^2 * (-7 + 7) : (2 * 4) =$

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

Aufgabe 12. $(9 - 9) + (2 + 7) + 2^2 * (-4 * 6) : (2 * 8) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(4 + 5) + (3 * 8) - 3^2 * (-3 + 5) - (9 + 5) =$

Aufgabe 15. $(4 - 4) * 8^2 + (8 - 8) : (3 + 2) =$

Aufgabe 22. $(5 - 6) - 5 - (-8 + 6) + (5 + 8) =$

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

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

Aufgabe 17. $(9 - 9)^3 + 3 * (-3 + 3^2) - (5 + 7) =$

Aufgabe 24. $(7^3 + 6) - 7^3 - (-5 + 5) * (8 + 3) =$

Aufgabe 18. $(7 * 4) - 5^2 * (5 - 5) - (4 * 5) =$

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

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

Aufgabe 26. $(3^2 + 2) + 3 * (2 - 3) - (7 - 9) =$

Aufgabe 20. $(8 - 5)^2 - 2 - (2 - 2^2) - (7 - 4) =$

Aufgabe 27. $(3^3 + 2) * 3 + (-5 * 7) - (8 * 6) =$

Aufgabe 21. $(2 - 2) + 9 - (-9 + 9^2) : (9 * 4) =$

Aufgabe 28. $(5 - 5) + 5^3 * (-3 + 3) : (9 - 8) =$

Lösungen:

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