

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

Aufgabe 8. $(2 * 9) - (7 - 5) + 7 - (5 + 4) - (7 + 6) =$

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

Aufgabe 9. $(8 * 2) - (3 * 9) + 3^3 - (-7 + 5) * (4 - 8) =$

Aufgabe 3. $(5 - 6) * 5 - 2 * (6 * 2) : (2 - 6) =$

Aufgabe 10. $(2 * 2) + (5 - 3) * 5^2 - (6 * 9) + (4 - 3) =$

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

Aufgabe 11. $(6 - 2) - (7 - 4) + 7 + (8 - 6) * (8 : 8) =$

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

Aufgabe 12. $(8 + 7) + (6 - 4) - 6 - (3 + 7) + (8 - 4) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(9 * 2) + (6 + 2) - 6^2 + (9 - 9) + (9 * 2) =$

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

Aufgabe 22. $(5 - 5) * 5^2 * (-5 * 7) * (3 + 7) =$

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

Aufgabe 23. $(3 - 5) * 3 - (-9 + 2) + (3 * 3) =$

Aufgabe 17. $(7 - 3) - 2^2 - (-2 * 2^2) - (4 : 4) =$

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

Aufgabe 18. $(2 + 3)^2 - 5 - (5 + 5^3) : (6 + 4) =$

Aufgabe 25. $(4 - 6) + 4 + (-8 + 8) * (8 + 2) =$

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

Aufgabe 26. $(5^2 * 5) * 5^2 * (-4 + 4) : (8 * 7) =$

Aufgabe 20. $(3 * 3) - 5 + (-5 + 5) : (8 + 5) =$

Aufgabe 27. $(2^3 + 4) - 2^2 + (2 - 4) : (7 - 5) =$

Aufgabe 21. $(8 - 9)^3 + 3 - (-3 - 3) - (7 - 9) =$

Aufgabe 28. $(2 - 2) + 2^3 + (-9 - 7) + (4 + 7) =$

Lösungen:

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