

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(8 + 8) + (4 - 4) * 4 * (-5 + 8) + (2 - 9) =$

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

Aufgabe 11. $(5 * 7) + (2 + 5) - 2^2 + (-8 - 2) - (6 * 4) =$

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

Aufgabe 12. $(4 - 5) * (3 - 3) * 3^2 * (5 * 5) + (6 : 3) =$

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

Aufgabe 13. $(3 * 4) * (4 - 4) * 4^3 * (5 + 5) + (8 - 3) =$

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

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

Aufgabe 15. $(4 + 6) - 3^2 - (-3 * 3) : (3 : 3) =$

Aufgabe 22. $(7 + 5) - 7 + (8 - 8) * (5 : 5) =$

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

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

Aufgabe 17. $(8 - 7)^2 + 6 - (-6 * 6) : (4 + 8) =$

Aufgabe 24. $(8^2 + 9) - 8^2 + (-4 + 7) - (8 - 5) =$

Aufgabe 18. $(3 - 2)^3 + 4^3 * (4 - 4) * (3 + 7) =$

Aufgabe 25. $(3 + 7) - 3 - (-8 + 7) * (6 - 9) =$

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

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

Aufgabe 20. $(7 + 8) * 6^3 * (-6 + 6) * (6 * 8) =$

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

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

Aufgabe 28. $(5 - 3) - 5^2 + (7 + 8) + (9 + 9) =$

Lösungen:

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