

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(8 - 2) * (9 - 9) - 9 - (-7 * 4) - (5 + 9) =$

Aufgabe 4. $(6 - 6)^3 * 6^2 * 9 * (-6 + 9) * (7 + 9) =$

Aufgabe 11. $(5 + 8) + (3 - 8) - 3^3 + (3 * 2) + (7 + 9) =$

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

Aufgabe 12. $(7 + 4) - (2 + 6) - 2^2 + (2 + 4) - (7 - 5) =$

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

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

Aufgabe 7. $(4 - 5) + 4^2 - 3 - (-5 - 3) - (6 + 9) =$

Aufgabe 14. $(5 * 2) + (8 - 8) * 8^3 + (-2 * 3) + (2 - 6) =$

Aufgabe 15. $(2 * 8) - 4^2 - (4 - 4) * (5 + 6) =$

Aufgabe 22. $(7 + 8) - 7 + (-3 + 4) - (6 : 6) =$

Aufgabe 16. $(6 * 3)^3 * 3 * (-3 + 3) * (5 * 5) =$

Aufgabe 23. $(3^2 - 5) + 3^3 - (7 + 7) - (5 + 5) =$

Aufgabe 17. $(2 + 8) + 3^2 + (3 - 3^3) + (7 + 6) =$

Aufgabe 24. $(2^2 * 8) - 2^2 - (6 + 7) - (8 + 3) =$

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

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

Aufgabe 19. $(9 - 5) - 2 + (2 * 2^2) - (8 - 6) =$

Aufgabe 26. $(2 - 4) - 2^3 - (2 - 3) * (6 + 7) =$

Aufgabe 20. $(4 - 4) * 2^3 + (-2 + 2^2) + (7 - 8) =$

Aufgabe 27. $(8 - 8) + 8 - (-4 * 5) : (4 * 5) =$

Aufgabe 21. $(2 - 3)^2 + 7^2 + (-7 - 7^2) + (2 + 6) =$

Aufgabe 28. $(3^3 + 2) - 3^3 + (2 - 5) + (4 - 2) =$

Lösungen:

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