

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(4 + 4) + (8 - 8) * 8^3 * (-6 * 7) : (3 - 7) =$

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

Aufgabe 12. $(4 * 5) - (3 + 7) * 3^2 * (9 - 7) : (5 * 3) =$

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

Aufgabe 13. $(4 - 9) + (2 + 4) - 2^2 - (-3 - 2) + (9 - 7) =$

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

Aufgabe 14. $(6 - 7) + (2 + 2) * 2 - (-8 + 2) - (4 + 5) =$

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

Aufgabe 22. $(9 * 8) * 9 * (-4 + 4) : (5 * 8) =$

Aufgabe 16. $(9 - 9)^3 * 5^3 + (-5 + 5^2) - (3 * 5) =$

Aufgabe 23. $(2 * 7) + 2 * (-8 + 3) + (6 - 7) =$

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

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

Aufgabe 18. $(4 - 8)^2 + 2^2 + (-2 - 2^3) - (8 - 5) =$

Aufgabe 25. $(2^3 * 2) * 2 - (6 + 3) - (7 * 3) =$

Aufgabe 19. $(5 - 8)^3 - 4^2 - (-4 * 4^2) - (7 + 8) =$

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

Aufgabe 20. $(4 - 4) * 9^2 * (-9 - 9) * (3 + 2) =$

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

Aufgabe 21. $(7 - 4)^2 - 9 - (-9 + 9) + (7 - 4) =$

Aufgabe 28. $(3^3 - 5) - 3^2 - (3 * 3) + (4 - 8) =$

Lösungen:

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