

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. $(5 - 3)^3 + 5 - 8 - (3 + 6) + (7 + 4) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 - 6) * (8 + 7) - 8^2 + (9 * 9) - (3 - 4) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 13. $(8 - 5) * (3 * 6) - 3^3 + (4 - 7) * (5 + 4) =$

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

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

Aufgabe 15. $(5 - 7)^2 - 2^2 + (2 - 2) : (4 + 2) =$

Aufgabe 22. $(3 + 7) + 3^3 + (-6 * 7) - (2 - 7) =$

Aufgabe 16. $(3 - 6)^2 - 3^2 - (-3 - 3) * (9 : 9) =$

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

Aufgabe 17. $(8 - 6) * 9 - (9 + 9) : (8 : 4) =$

Aufgabe 24. $(6 - 3) + 6 * (6 - 6) : (5 * 6) =$

Aufgabe 18. $(4 * 4) - 2^2 - (2 + 2^3) + (9 - 4) =$

Aufgabe 25. $(2 - 7) + 2^3 - (-9 * 2) : (2 * 3) =$

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

Aufgabe 26. $(8^2 - 3) - 8^2 - (7 - 6) * (6 - 9) =$

Aufgabe 20. $(4 + 7) - 2 + (2 + 2) - (3 + 6) =$

Aufgabe 27. $(3 + 4) + 3^2 * (-2 - 2) : (4 * 9) =$

Aufgabe 21. $(4 + 8)^2 * 2^3 * (-2 + 2) : (6 * 4) =$

Aufgabe 28. $(6^2 - 8) + 6 * (-2 - 2) + (9 - 5) =$

Lösungen:

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