

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. $(4 - 3) - 4 * 6 * (3 - 4) : (6 - 2) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(2 - 3) - (3 - 6) + 3^2 - (4 + 7) - (2 - 7) =$

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

Aufgabe 12. $(9 - 4) + (8 * 8) - 8^2 + (-3 + 2) + (3 * 2) =$

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

Aufgabe 13. $(8 + 9) + (2 - 2) - 2 - (6 + 2) - (9 - 2) =$

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

Aufgabe 14. $(9 + 5) - (4 + 7) - 4^2 * (-8 + 8) - (7 : 7) =$

Aufgabe 15. $(2 - 3) + 2^3 - (-2 - 2) - (8 - 5) =$

Aufgabe 22. $(7 - 4) + 7 + (-2 + 2) : (3 + 9) =$

Aufgabe 16. $(2 - 2) * 8^3 * (-8 * 8) : (9 * 2) =$

Aufgabe 23. $(2^3 + 4) + 2^3 + (-4 + 4) - (3 + 9) =$

Aufgabe 17. $(5 - 4)^2 * 4 + (4 * 4) - (9 + 5) =$

Aufgabe 24. $(2 * 6) * 2 + (-6 - 5) - (5 * 2) =$

Aufgabe 18. $(5 + 3) - 2 + (-2 - 2) : (7 - 8) =$

Aufgabe 25. $(2^3 + 3) + 2^2 * (-8 + 9) + (2 - 8) =$

Aufgabe 19. $(9 - 9) * 8^3 * (-8 + 8^3) * (9 * 6) =$

Aufgabe 26. $(3^3 + 6) + 3^2 - (6 * 5) - (8 - 6) =$

Aufgabe 20. $(9 - 9)^2 + 8 - (8 - 8) * (9 - 3) =$

Aufgabe 27. $(2 - 5) + 2 + (5 - 5) + (9 + 2) =$

Aufgabe 21. $(6 - 6)^2 * 4 * (-4 - 4^2) : (5 + 4) =$

Aufgabe 28. $(4^2 - 2) - 4^2 - (-2 - 6) + (6 - 7) =$

Lösungen:

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