

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. $(4 - 3) + 4 + 7 + (-3 - 3) + (8 - 4) =$

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 12. $(7 - 5) + (5 - 2) * 5^2 + (-3 * 8) * (6 - 3) =$

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

Aufgabe 13. $(6 * 3) + (3 - 5) - 3 * (-5 - 2) - (5 * 6) =$

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

Aufgabe 14. $(4 - 2) + (7 * 3) - 7 - (7 + 3) - (3 - 4) =$

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

Aufgabe 22. $(9^3 + 6) - 9^3 - (-7 + 6) * (2 - 5) =$

Aufgabe 16. $(3 * 8)^2 * 4 * (4 - 4) : (2 * 7) =$

Aufgabe 23. $(2 + 7) + 2^3 + (-7 + 6) * (2 * 4) =$

Aufgabe 17. $(3 - 6) - 2^2 + (2 * 2^3) : (6 : 6) =$

Aufgabe 24. $(2 + 6) - 2^3 - (-6 + 4) + (3 : 3) =$

Aufgabe 18. $(7 - 4) + 2^2 * (-2 + 2) - (9 - 6) =$

Aufgabe 25. $(2^2 * 5) * 2 + (-7 * 3) - (6 * 3) =$

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

Aufgabe 26. $(2^2 + 9) - 2^2 + (9 - 8) - (4 + 3) =$

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

Aufgabe 27. $(3 * 8) + 3 + (3 + 6) - (4 * 7) =$

Aufgabe 21. $(9 - 8)^3 * 6 - (6 - 6^2) : (9 + 6) =$

Aufgabe 28. $(5^2 - 2) + 5^2 - (4 + 7) - (6 * 6) =$

Lösungen:

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