

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(4 - 8) + (5 * 2) * 5 - (6 + 7) - (5 * 5) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(8 * 3) - (2 + 6) - 2^2 - (4 + 8) + (2 + 5) =$

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

Aufgabe 14. $(6 - 3) - (5 * 2) * 5 * (2 - 2) : (4 * 3) =$

Aufgabe 15. $(6 - 6)^2 * 2^2 * (-2 - 2) : (3 + 3) =$

Aufgabe 22. $(4^3 * 7) * 4 * (-9 + 9) : (5 + 2) =$

Aufgabe 16. $(8 - 8) * 8^3 * (-8 - 8) + (6 : 6) =$

Aufgabe 23. $(7 - 7) * 7 * (-6 - 2) * (4 + 5) =$

Aufgabe 17. $(3 - 9) - 7^2 - (-7 - 7^2) : (3 : 3) =$

Aufgabe 24. $(3 * 5) * 3 - (5 * 7) - (8 - 6) =$

Aufgabe 18. $(8 - 8) * 2 * (2 - 2^3) : (4 : 4) =$

Aufgabe 25. $(2 + 2) - 2^2 - (-7 - 4) + (3 - 8) =$

Aufgabe 19. $(9 - 8)^2 - 5^3 * (5 - 5) * (9 * 6) =$

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

Aufgabe 20. $(5 - 5)^2 * 2^2 - (2 - 2^3) : (6 : 3) =$

Aufgabe 27. $(3^2 + 4) - 3^2 + (-3 + 5) - (8 : 8) =$

Aufgabe 21. $(8 - 8) - 2 + (-2 * 2) * (4 - 5) =$

Aufgabe 28. $(7 * 5) - 7 + (3 * 6) - (9 * 5) =$

Lösungen:

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