

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

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

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

Aufgabe 9. $(5 + 4) + (6 - 2) + 6 + (-7 + 5) - (5 * 2) =$

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

Aufgabe 10. $(8 - 7) - (4 + 6) - 4 - (-9 - 8) + (4 + 2) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(2 + 6) + (2 * 4) - 2^3 + (-4 - 4) + (3 + 4) =$

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

Aufgabe 13. $(8 * 9) + (4 * 7) - 4^2 + (-9 * 6) - (6 * 5) =$

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

Aufgabe 14. $(5 - 9) * (5 + 6) + 5^2 - (-3 * 7) : (7 : 7) =$

Aufgabe 15. $(2 * 7) + 3^2 + (3 - 3^3) + (8 + 3) =$

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

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

Aufgabe 23. $(2^3 - 3) - 2^2 + (7 * 9) - (9 * 7) =$

Aufgabe 17. $(5 - 3) * 6 * (6 - 6) * (2 + 4) =$

Aufgabe 24. $(6 - 4) + 6^2 - (9 * 3) + (3 - 7) =$

Aufgabe 18. $(7 - 9) + 9 + (9 - 9) : (2 - 8) =$

Aufgabe 25. $(5^2 - 6) - 5 * (-2 + 5) + (6 - 9) =$

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

Aufgabe 26. $(4 - 4) + 4 - (4 - 8) : (8 - 6) =$

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

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

Aufgabe 21. $(8 + 5)^2 * 7 * (7 - 7) : (3 * 7) =$

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

Lösungen:

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