

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 + 6) - (3 + 6) - 3^2 + (8 * 2) + (8 : 8) =$

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

Aufgabe 11. $(4 - 5) - (6 - 4) - 6 - (-3 - 2) - (2 - 9) =$

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

Aufgabe 12. $(5 + 4) * (9 + 8) - 9^2 + (-8 - 4) * (2 + 4) =$

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

Aufgabe 13. $(8 * 2) + (7 - 3) * 7 + (9 - 2) * (3 - 9) =$

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

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

Aufgabe 15. $(3 * 3) * 6^3 * (-6 + 6) : (9 + 7) =$

Aufgabe 22. $(6 - 6) * 6^2 * (7 + 4) : (4 - 6) =$

Aufgabe 16. $(9 + 9) - 2^3 + (-2 + 2) - (6 - 4) =$

Aufgabe 23. $(2^3 + 8) + 2^2 + (-8 + 7) - (2 + 7) =$

Aufgabe 17. $(4 * 2) + 2^2 - (2 + 2^2) * (8 : 8) =$

Aufgabe 24. $(2 * 5) + 2^2 - (2 * 9) + (2 * 4) =$

Aufgabe 18. $(6 - 7)^2 * 5 * (5 - 5) : (8 : 4) =$

Aufgabe 25. $(6^3 + 8) - 6^3 + (-6 - 8) + (4 + 7) =$

Aufgabe 19. $(7 - 8)^2 * 5 - (5 - 5^2) : (3 + 7) =$

Aufgabe 26. $(3 * 4) + 3 + (4 - 6) - (6 : 2) =$

Aufgabe 20. $(2 + 7) - 6 - (-6 + 6) * (5 - 2) =$

Aufgabe 27. $(2^3 - 8) * 2^3 + (2 * 4) * (6 - 5) =$

Aufgabe 21. $(7 + 2) * 6 + (6 - 6^2) - (4 * 6) =$

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

Lösungen:

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