

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

Aufgabe 8. $(4 + 8) - (5 - 3) - 5 + (5 - 2) + (2 - 7) =$

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

Aufgabe 9. $(9 - 5) + (2 + 6) * 2^3 * (3 - 3) : (4 * 7) =$

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

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

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

Aufgabe 11. $(3 + 3) + (6 + 3) - 6 + (-3 + 7) : (7 - 3) =$

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

Aufgabe 12. $(8 + 2) + (2 + 9) - 2^3 + (8 - 5) * (4 - 7) =$

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

Aufgabe 13. $(3 + 5) * (5 - 6) + 5^2 + (-3 - 7) : (7 : 7) =$

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

Aufgabe 14. $(2 + 7) * (5 - 4) - 5^2 + (4 * 6) + (8 - 6) =$

Aufgabe 15. $(2 + 2)^2 + 4 - (4 + 4^2) - (6 - 9) =$

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

Aufgabe 16. $(7 - 5)^2 - 8 * (-8 + 8) + (5 - 7) =$

Aufgabe 23. $(7^2 - 9) * 7^3 * (7 - 7) : (4 - 5) =$

Aufgabe 17. $(4 - 3) + 6^3 * (-6 + 6) * (5 - 7) =$

Aufgabe 24. $(4^2 - 8) * 4 * (2 - 2) * (2 + 6) =$

Aufgabe 18. $(3 - 4)^3 - 2^3 + (2 * 2^3) - (6 - 4) =$

Aufgabe 25. $(2 - 2) + 2^2 * (9 - 6) - (8 + 3) =$

Aufgabe 19. $(9 - 5) - 4^3 - (-4 * 4^2) + (4 + 2) =$

Aufgabe 26. $(7 - 7) * 7^2 + (7 + 3) * (4 : 4) =$

Aufgabe 20. $(2 + 6) + 2^3 + (-2 - 2) - (6 - 2) =$

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

Aufgabe 21. $(3 * 3) * 3^3 * (3 - 3) : (6 + 4) =$

Aufgabe 28. $(9 + 3) - 9 - (-4 + 4) * (2 * 9) =$

Lösungen:

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