

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(2 - 6) + (2 * 5) + 2 - (6 - 6) - (8 - 9) =$

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

Aufgabe 11. $(3 + 7) * (9 - 8) + 9 - (8 - 5) - (6 + 8) =$

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

Aufgabe 12. $(6 + 3) - (3 - 3) - 3^2 - (-9 + 2) + (2 - 3) =$

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

Aufgabe 13. $(8 * 3) + (2 + 5) - 2^3 + (-7 + 6) * (9 * 2) =$

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

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

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

Aufgabe 22. $(6 * 4) - 6^2 + (2 * 3) + (2 + 5) =$

Aufgabe 16. $(6 - 5)^3 - 4 + (4 - 4^2) + (9 + 6) =$

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

Aufgabe 17. $(7 - 7)^2 * 4^2 - (4 + 4^2) : (4 - 9) =$

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

Aufgabe 18. $(3 - 3)^2 * 2^2 + (-2 + 2) : (6 + 7) =$

Aufgabe 25. $(2^3 - 4) * 2 * (-3 + 3) + (6 - 4) =$

Aufgabe 19. $(6 - 4)^3 * 2^3 * (2 - 2) : (4 + 6) =$

Aufgabe 26. $(2 - 3) - 2 - (-3 * 8) - (7 + 6) =$

Aufgabe 20. $(5 - 6) - 4^3 - (-4 * 4^2) + (8 - 6) =$

Aufgabe 27. $(9^2 + 2) - 9 * (4 + 5) - (5 - 8) =$

Aufgabe 21. $(3 - 9) + 7 - (7 - 7) : (5 - 2) =$

Aufgabe 28. $(3^2 - 2) - 3^3 * (8 - 5) : (9 * 3) =$

Lösungen:

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