

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. $(2 - 3) + 2^3 + 2 * (3 + 9) : (2 * 6) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(6 - 4) * (9 - 7) - 9^2 * (3 - 3) * (5 + 6) =$

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

Aufgabe 12. $(3 * 2) * (4 - 6) + 4^2 + (-3 - 2) + (7 + 3) =$

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

Aufgabe 13. $(3 + 7) - (4 - 3) * 4 * (9 - 3) : (2 + 6) =$

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

Aufgabe 14. $(8 - 8) * (4 + 8) * 4^2 * (3 * 9) + (8 - 5) =$

Aufgabe 15. $(2 - 7) + 5 - (5 - 5^2) - (8 + 8) =$

Aufgabe 22. $(2 + 8) - 2 - (-8 + 7) - (3 - 4) =$

Aufgabe 16. $(6 - 6)^2 * 7 * (-7 + 7) + (3 : 3) =$

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

Aufgabe 17. $(9 + 3) + 2^2 + (-2 - 2) * (8 : 4) =$

Aufgabe 24. $(2^2 - 3) + 2 + (-6 - 8) + (6 * 3) =$

Aufgabe 18. $(4 * 4)^2 - 5^3 + (5 - 5^3) - (2 * 5) =$

Aufgabe 25. $(6 + 7) - 6 + (2 + 8) : (3 - 5) =$

Aufgabe 19. $(7 - 7)^2 + 3^2 * (-3 + 3) + (9 - 6) =$

Aufgabe 26. $(4^3 - 9) - 4 - (-8 * 3) * (3 - 5) =$

Aufgabe 20. $(7 * 2)^3 * 2^3 * (2 - 2) : (4 * 9) =$

Aufgabe 27. $(4^2 + 7) + 4 * (2 + 3) - (9 * 4) =$

Aufgabe 21. $(4 - 6)^3 * 3^2 * (3 - 3) * (6 + 7) =$

Aufgabe 28. $(2 - 5) + 2^3 - (6 + 8) : (7 + 7) =$

Lösungen:

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