

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(6 + 6) + (3 * 6) - 3^3 + (-6 + 7) + (3 - 4) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(5 + 3) - (6 - 4) + 6^3 * (4 - 4) : (2 * 4) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(5 - 5) * (5 + 5) * 5 - (3 - 4) - (7 : 7) =$

Aufgabe 15. $(4 + 3) + 6 + (6 - 6) - (9 + 2) =$

Aufgabe 22. $(7 * 8) - 7^2 * (4 - 3) - (3 - 6) =$

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

Aufgabe 23. $(3 * 4) - 3 - (5 + 2) + (6 - 2) =$

Aufgabe 17. $(7 - 7)^2 * 5^3 * (-5 + 5^3) + (7 + 2) =$

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

Aufgabe 18. $(3 + 8)^2 * 3^3 * (-3 + 3) * (2 * 4) =$

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

Aufgabe 19. $(8 + 9) + 2^2 + (-2 * 2^2) - (3 + 9) =$

Aufgabe 26. $(5 * 6) - 5 + (-7 - 5) + (6 - 9) =$

Aufgabe 20. $(9 - 6)^2 + 8^2 * (8 - 8) * (2 + 7) =$

Aufgabe 27. $(3 * 3) + 3 - (6 + 7) + (7 - 5) =$

Aufgabe 21. $(6 - 5) - 5 + (5 + 5^2) - (9 * 2) =$

Aufgabe 28. $(2 - 8) - 2^3 + (-5 * 4) + (6 * 6) =$

Lösungen:

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