Grundrechenarten, zweifach verschachtelte 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. $[(5-3)^3+5+5]-[(3-3)+(6*3)] =$ Aufgabe 8. $(4+4)-[(3*8)+3^2]*[(-5+5):(7-4)] =$

Aufgabe 2. $[(2+4)^2*2*8]*[(4+6)-(4+6)] = Aufgabe 9. (6-6)*[(3-6)+3]*[(2-6)*(5-3)] =$

Aufgabe 3. [(3+5)-3+5]+[(5+2)-(2*7)] = Aufgabe 10. $(9-5)*[(8*9)+8^2]*[(-2+2)*(6+7)] =$

Aufgabe 4. $[(6+6)+6^2*4]*[(6-6):(8+2)] =$ Aufgabe 11. (5+9)+[(8-2)-8]+[(-3*2)-(4-2)] =

Aufgabe 5. $[(2-3)^2*2+5] - [(-3+7) - (9-7)] =$ Aufgabe 12. (5-8)*[(4-8)-4] - [(8-2)+(6+7)] =

Aufgabe 6. [(6-6)*6*2]*[(-6+9)*(8+8)] = Aufgabe 13. (5*2) + [(4-2)-4]*[(-9+9)*(7-8)] =

Aufgabe 7. $[(4-2)^3+4-9]-[(-2*9):(3+6)]=$ Aufgabe 14. $(2*5)+[(2-6)-2^2]-[(3-3):(8+9)]=$

Aufgabe 15. $(4-2)^2 * [2^3 * (2-2)] : (5+4) =$ Aufgabe 22. $(2^2+6) + [2 * (-8+9)] - (7+2) =$

Aufgabe 16. $(8-4)^3 - [5-(5*5^2)] : (5*4) =$ Aufgabe 23. (6*2)*[6+(-3+2)] : (4+8) =

Aufgabe 17. $(3-9)^2 - [9^3 + (-9*9^2)]*(7+2) =$ Aufgabe 24. $(4*2) - [4^2*(4-7)]:(2-8) =$

Aufgabe 18. $(8-9)^3 * [9^2 - (-9 * 9^2)] - (4-5) =$ Aufgabe 25. $(3^2 - 8) - [3 + (-5 + 6)] + (8 : 2) =$

Aufgabe 19. $(2 * 3) * [6^3 + (-6 * 6^2)] * (5 * 8) =$ Aufgabe 26. $(2^2 + 4) + [2^3 - (6 + 3)] * (3 - 2) =$

Aufgabe 20. $(7-3) + [5^2 - (-5+5^2)] - (9-2) =$ Aufgabe 27. $(3*5) - [3^2*(-4+8)] : (7-3) =$

Aufgabe 21. $(3 * 7) + [2^2 - (-2 * 2)] - (8 * 3) =$ Aufgabe 28. (9 - 9) * [9 + (-3 + 6)] * (2 - 8) =

www.das-bastelteam.de -> Komplexe Aufgaben. Blatt Nr.: 336

Lösungen:

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