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

Aufgabe 8. (8-6)+(7+4)+7-(3+5)-(3+8)=

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

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

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

Aufgabe 10. $(6+6)*(4-9)+4^3-(5-9)+(4-8)=$

Aufgabe 4. (3 + 8) + 3 + 6 * (8 - 7) * (8 - 9) =

Aufgabe 11. $(3-3) + (2*2) - 2^2 + (-4+4) : (4+3) =$

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

Aufgabe 12. (3 + 9) - (2 * 6) + 2 - (-7 + 8) + (6 + 2) =

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

Aufgabe 13. $(6-8)-(5*5)-5^2-(-8*7)+(5-4)=$

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

Aufgabe 14. $(2 + 2) * (5 + 3) - 5^2 - (4 * 5) + (7 * 2) =$

Aufgabe 15. $(2 * 2)^2 * 2 - (2 + 2^3) - (7 + 6) =$

Aufgabe 22. (4-7)+4-(5-4):(2:2)=

Aufgabe 16. $(7-6)^3-3^2*(3-3):(2*4)=$

Aufgabe 23. $(4^2 - 7) * 4^2 * (-5 + 5) - (5 - 6) =$

Aufgabe 17. $(7-7)^3 * 8 * (8 * 8^3) : (8 + 9) =$

Aufgabe 24. $(4^3 + 7) - 4^3 + (7 - 9) : (6 : 3) =$

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

Aufgabe 25. $(4^2 + 4) * 4^2 * (6 - 6) * (2 - 7) =$

Aufgabe 19. $(9-3) + 3^2 - (-3-3^2) * (7-8) =$

Aufgabe 26. $(9^2 - 5) - 9 + (-3 * 3) * (3 + 4) =$

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

Aufgabe 27. $(2 + 9) + 2^3 - (-2 - 8) - (4 * 7) =$

Aufgabe 21. $(6-6)^3 * 7 * (7+7) : (8:4) =$

Aufgabe 28. $(3^2 + 7) + 3 - (3 * 6) + (9 : 9) =$

www.das-bastelteam.de -> Komplexe Aufgaben. Blatt Nr.: 43

Lösungen:

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