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. (9-3)-9+9-(-3+5)+(2+3)=

Aufgabe 8. $(3 + 2) + (2 - 4) - 2^{3} (4 - 5) - (5 + 5) =$

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

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

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

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

Aufgabe 4. $(8-6)^2 + 8^2 + 2 + (-6*9) - (4*2) =$

Aufgabe 11. $(9-7) + (2*6) + 2^2 - (9+8) + (8:8) =$

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

Aufgabe 12. $(5-3)*(2+2)+2^3-(3+6):(9:9)=$

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

Aufgabe 13. $(6-4)+(9*9)-9^2-(-2+2)-(8-6)=$

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

Aufgabe 14. (6*6)*(9-9)-9+(8+9)-(6:6)=

Aufgabe 15. $(7-9)^3 + 2^3 - (-2-2) : (3-2) =$

Aufgabe 22. (7-9)-7*(-4-6):(5+2)=

Aufgabe 16. $(3-3)*4*(4-4^2):(5-4)=$

Aufgabe 23. $(4-4)*4^3*(-2+8):(7*3) =$

Aufgabe 17. $(4 * 9) * 7^3 * (-7 + 7) * (7 - 3) =$

Aufgabe 24. $(5^2 - 7) + 5 + (-5 - 2) - (3 * 2) =$

Aufgabe 18. (8 + 2) - 4*(4 - 4)*(5 - 7) =

Aufgabe 25. $(2^2 * 3) + 2^3 - (7 + 9) + (7 - 4) =$

Aufgabe 19. $(2 * 3) + 3^2 + (3 + 3) - (5 + 8) =$

Aufgabe 26. (2 * 7) - 2 * (8 - 4) + (5 - 7) =

Aufgabe 20. $(9 * 3) - 2^2 * (2 + 2^2) - (9 - 8) =$

Aufgabe 27. $(5^2 - 8) - 5*(-3 + 6) + (7 - 9) =$

Aufgabe 21. $(5-5)*5^2+(-5-5)+(7+3)=$

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

www.das-bastelteam.de -> Komplexe Aufgaben. Blatt Nr.: 2

Lösungen:

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