Grundrechenarten, Klammern, 2er-Potenz und 3er-Potenz mit den Zahlen 2 bis 9.

Ergebnisse nur in den Bereich von 0 bis 100 und als Ganzzahl.

Name: Klasse: Datum:

Aufgabe 1. $(2+3)^2 + 2^2 - 5 - (-3+5) + (6+9) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 * 6) - (3 * 6) + 3^2 + (9 - 5) : (4 - 6) =$

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

Aufgabe 11. (6+9)*(6-6)+6+(4-3)+(3*3)=

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

Aufgabe 12. (9 + 7) - (3 - 4) - 3 - (-6 * 4) * (9 : 3) =

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

Aufgabe 13. $(5 * 7) + (4 * 2) + 4^3 - (-6 + 4) - (3 * 7) =$

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

Aufgabe 14. (5-2)-(2-9)+2+(7+7)+(5+3)=

Aufgabe 15. $(2+8) + 3^2 - (-3+3) - (6+7) =$

Aufgabe 22. (4-5)+4+(-4-3)+(2+3)=

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

Aufgabe 23. $(4^2 - 6) + 4^2 - (9 - 3) - (3 - 4) =$

Aufgabe 17. $(5-7)^2 * 6 - (6 - 6^2) : (5 + 5) =$

Aufgabe 24. (5-9)-5+(5*6)-(4-3)=

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

Aufgabe 25. (9-5)-9*(-8+7)+(8:8)=

Aufgabe 19. $(4+2)^2 - 4 + (4-4) - (6*4) =$

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

Aufgabe 20. $(3+6) - 2 + (2-2^2) + (2*3) =$

Aufgabe 27. (6-2)-6*(-2*8)-(2*7)=

Aufgabe 21. $(9-2) - 3^2 - (3-3^3) - (9-5) =$

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

www.das-bastelteam.de -> Komplexe Aufgaben. Blatt Nr.: 98

Lösungen:

- Aufgabe 1: 37
- Aufgabe 2: 9
- Aufgabe 3: 21
- Aufgabe 4: 14
- Aufgabe 5: 11
- Aufgabe 6: 100
- Aufgabe 7: 54
- Aufgabe 8: 24
- Aufgabe 9: 9
- Aufgabe 10: 7
- Aufgabe 11: 16
- Aufgabe 12: 86
- Aufgabe 13: 88
- Aufgabe 14: 34
- Aufgabe 15: 6
- Aufgabe 16: 99
- Aufgabe 17: 27
- Aufgabe 18: 12
- J
- Aufgabe 19: 8
- Aufgabe 20: 11
- Aufgabe 21: 18
- Aufgabe 22: 1
- Aufgabe 23: 21
- Aufgabe 24: 20
- Aufgabe 25: 14
- Aufgabe 26: 5
- Aufgabe 27: 86
- Aufgabe 28: 10