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

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

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

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

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

Aufgabe 10. (2 + 7) + (8 * 7) + 8 + (4 + 3) + (2 * 3) =

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

Aufgabe 11. (9-6)*(2*9)*2+(-6*3)+(4:2)=

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

Aufgabe 12. (5 * 5) + (2 * 2) * 2 - (6 - 6) - (6 : 6) =

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

Aufgabe 13. $(9 * 7) - (3 - 3) * 3^3 - (6 + 5) + (8 - 3) =$

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

Aufgabe 14. (5 * 9) - (6 + 4) + 6 * (3 - 6) : (5 - 2) =

Aufgabe 15. $(8+9)^2 - 3^2 * (-3 + 3^3) - (5 - 9) =$

Aufgabe 22. $(8^2 + 9) - 8 + (9 - 2) + (9 - 4) =$

Aufgabe 16. $(2+8)^2 + 9^3 * (-9 + 9) - (2 + 5) =$

Aufgabe 23. $(3-3) + 3^2 + (3+6) + (5-8) =$

Aufgabe 17. $(2*2) - 8^3* (-8 + 8) - (9:9) =$

Aufgabe 24. $(5^3 + 9) - 5^2 - (2 * 5) - (7 - 6) =$

Aufgabe 18. $(3*9) - 3 + (3 + 3^2) - (5*6) =$

Aufgabe 25. (9-7)+9+(7+2)+(7+5)=

Aufgabe 19. $(3-3)^2 * 4^3 * (-4 * 4^2) * (3 * 5) =$

Aufgabe 26. (5 + 3) + 5 + (3 * 8) + (9 + 8) =

Aufgabe 20. (2*2) - 9*(-9+9) + (3+4) =

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

Aufgabe 21. $(2-8)^2 - 5^2 + (-5 + 5^2) + (8 * 8) =$

Aufgabe 28. $(2^3 + 7) - 2 - (8 + 4) + (8 - 9) =$

www.das-bastelteam.de -> Komplexe Aufgaben. Blatt Nr.: 4

Lösungen:

- Aufgabe 1: 31
- Aufgabe 2: 38
- Aufgabe 3: 42
- Aufgabe 4: 42
- Aufgabe 5: 33
- Aufgabe 6: 31
- Aufgabe 7: 52
- Aufgabe 8: 9
- Aufgabe 9: 70
- Adigabe J. 10
- Aufgabe 10: 86
- Aufgabe 11: 92
- Aufgabe 12: 32
- Aufgabe 13: 57
- Aufgabe 14: 29
- Aufgabe 15: 77
- Aufgabe 16: 93
- Aufgabe 17: 3
- Aufgabe 18: 6
- Aufgabe 19: 0
- Aufgabe 20: 11
- Aufgabe 21: 95
- Aufgabe 22: 77
- J
- Aufgabe 23: 15
- Aufgabe 24: 98
- Aufgabe 25: 32
- Aufgabe 26: 54
- Aufgabe 27: 99 Aufgabe 28: 0