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

Aufgabe 8. (4+7) - (8-7) + 8 - (5-9) : (5-4) =

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. (3*7) + (4+9) - 4 + (8+7)*(9-5) =

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

Aufgabe 12. (4-7)-(4-9)+4*(8+2)-(7+3)=

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

Aufgabe 13. $(3 * 4) + (2 + 6) - 2^3 - (-5 * 8) : (9 : 9) =$

Aufgabe 7. $(4-5)^3*4+8-(5+7):(4+2)=$

Aufgabe 14. (5-6) + (8+7) - 8 - (-9+8) * (3 * 3) =

Aufgabe 15. $(5-3)^3 + 7^2 + (7 + 7^2) : (5 + 2) =$

Aufgabe 22. $(8^3 + 5) - 8*(9*7): (6-5) =$

Aufgabe 16. $(3+5)^2 - 5 - (-5 + 5) - (6 * 7) =$

Aufgabe 23. $(2 * 8) + 2^2 + (9 + 2) + (9 * 3) =$

Aufgabe 17. $(5-6) + 4^3 - (4 + 4^2) - (9 + 5) =$

Aufgabe 24. $(4^3 + 2) + 4 - (-9 - 2) - (8 : 8) =$

Aufgabe 18. $(7-3) + 4^2 + (4 - 4^2) + (9 + 7) =$

Aufgabe 25. $(9-6) + 9^2 + (5+8) - (6:2) =$

Aufgabe 19. $(2*3) - 7 - (-7 - 7^2) + (5*6) =$

Aufgabe 26. (5 + 9) + 5 * (-3 + 5) - (3 * 7) =

Aufgabe 20. $(6*3) - 2^2 + (2*2^2) + (5-6) =$

Aufgabe 27. $(5^2 - 6) - 5 + (-3 * 4) + (4 + 2) =$

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

Aufgabe 28. $(4^2 + 2) + 4 - (2 - 5) + (7 + 4) =$

www.das-bastelteam.de -> Komplexe Aufgaben. Blatt Nr.: 441

Lösungen:

- Aufgabe 1: 16
- Aufgabe 2: 82
- Aufgabe 3: 29
- Aufgabe 4: 43
- Aufgabe 5: 83
- Aufgabe 6: 47
- Aufgabe 7: 2
- Aufgabe 8: 22
- Aufgabe 9: 88
- Aufgabe 10: 18
- Aufgabe 11: 90 Aufgabe 12: 32
- Aufgabe 13: 52
- Aufgabe 14: 15
- Aufgabe 15: 65
- Aufgabe 16: 17
- Aufgabe 17: 29
- Aufgabe 18: 24
- Aufgabe 19: 85
- Aufgabe 20: 21
- Aufgabe 21: 14
- Aufgabe 22: 13
- Aufgabe 23: 58
- Aufgabe 24: 80
- Aufgabe 25: 94
- Aufgabe 26: 3
- Aufgabe 27: 8
- Aufgabe 28: 36