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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(8 + 5) - (2 * 7) - 2^2 * (-6 + 4) * (4 - 2) =$

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

Aufgabe 12. $(5-4)+(8-2)+8^2+(7+7)-(8+3)=$

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

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

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

Aufgabe 14. $(4-5)+(2+6)+2^3-(-3*7)-(8+8)=$

Aufgabe 15. $(3+4) * 2 + (2+2^3) + (4+8) =$

Aufgabe 22. $(4 + 3) + 4^3 + (3 + 9) - (6 * 3) =$

Aufgabe 16. (6*9) - 6 - (6-6) : (9:9) =

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

Aufgabe 17. $(8*4) - 2^2 + (2-2)*(8*5) =$

Aufgabe 24. (6-4)+6*(9*2):(6*9)=

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

Aufgabe 25. (8-9) + 8 - (3-8) - (3-6) =

Aufgabe 19. $(4-4)^2 * 7^2 * (7-7) + (4 * 9) =$

Aufgabe 26. $(2^3 + 3) + 2^2 + (6 + 8) - (3 : 3) =$

Aufgabe 20. $(4+6)^2 - 4^3 + (4-4) : (5-8) =$

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

Aufgabe 21. $(6+7)^2 - 5^3 + (-5-5) - (5-2) =$

Aufgabe 28. $(7+6)+7^2+(8-6)-(2:2)=$

www.das-bastelteam.de -> Komplexe Aufgaben. Blatt Nr.: 73

Lösungen:

- Aufgabe 1: 98
- Aufgabe 2: 9
- Aufgabe 3: 80
- Aufgabe 4: 23
- Aufgabe 5: 93
- Aufgabe 6: 58
- Aufgabe 7: 60
- Ū
- Aufgabe 8: 9
- Aufgabe 9: 11
- Aufgabe 10: 29
- Aufgabe 11: 15
- Aufgabe 12: 74
- Aufgabe 13: 48
- Aufgabe 14: 20
- Adiguse 14. 20
- Aufgabe 15: 36 Aufgabe 16: 48
- Aufgabe 17: 28
- Aufgabe 18: 5
- Aufgabe 19: 36
- Aufgabe 20: 36
- Aufgabe 21: 31
- Aufgabe 22: 65
- Aufgabe 23: 26
- Aufgabe 24: 4
- Aufgabe 25: 15 Aufgabe 26: 28
- Aufgabe 27: 15
- Aufgabe 28: 63