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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7-2) + (5*3) + 5^2 + (-5*7) + (2*7) =$

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

Aufgabe 11. $(3 + 5) * (2 + 5) - 2^2 - (5 - 5) + (6 : 3) =$

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

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

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

Aufgabe 13. (2+7)*(9+6)+9*(-2*7)+(9:9)=

Aufgabe 7. (5 + 5) - 5 - 2 - (-5 - 7) + (9 + 8) =

Aufgabe 14. (9+6)-(8-6)-8+(-4+6)+(6-7)=

Aufgabe 15. $(5-5)^2 * 5 + (5 * 5) - (9 - 4) =$

Aufgabe 22. (4 * 2) + 4 + (6 * 6) : (9 - 8) =

Aufgabe 16. $(3+6) * 2^2 * (-2+2) : (7-9) =$

Aufgabe 23. $(2^2 + 3) + 2 * (-4 - 8) + (9 * 5) =$

Aufgabe 17. $(2-3)^2 * 3^3 - (-3-3) : (6:6) =$

Aufgabe 24. $(8^2 + 5) + 8^2 * (3 - 2) : (5 - 6) =$

Aufgabe 18. $(7*3) - 3^2 - (3 + 3^3) : (3 - 8) =$

Aufgabe 25. $(2^2 * 4) - 2 - (-3 + 2) + (6 * 4) =$

Aufgabe 19. $(3-5)^3 + 7 + (7 * 7) - (2 - 9) =$

Aufgabe 26. $(6 * 5) + 6^2 * (-8 + 9) - (3 + 4) =$

Aufgabe 20. $(9-2)*6+(-6-6^2)+(5+5)=$

Aufgabe 27. $(5^2 - 6) + 5 + (4 + 9) + (3 + 4) =$

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

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

www.das-bastelteam.de -> Komplexe Aufgaben. Blatt Nr.: 405

Lösungen:

- Aufgabe 1: 82
- Aufgabe 2: 5
- Aufgabe 3: 66
- Aufgabe 4: 67
- Aufgabe 5: 38
- Aufgabe 6: 58
- Aufgabe 7: 32
- / tu. gubo / . 02
- Aufgabe 8: 32
- Aufgabe 9: 14
- Aufgabe 10: 24
- Aufgabe 11: 54
- Aufgabe 12: 28
- Aufgabe 13: 10
- Aufgabe 14: 6
- Aulgube 14. 0
- Aufgabe 15: 20
- Aufgabe 16: 0
- Aufgabe 17: 33
- Aufgabe 18: 18
- Aufgabe 19: 55
- Aufgabe 20: 10
- Aufgabe 21: 37
- Aufgabe 22: 48
- Ū
- Aufgabe 23: 28
- Aufgabe 24: 5 Aufgabe 25: 39
- Aufgabe 26: 59
- Aufgabe 27: 44
- Aufgabe 28: 22