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

Ergebnisse nur in den Bereich von 0 bis 10 und als Ganzzahl.

Name: Klasse: Datum:

Aufgabe 1. $(6-3)+6^2-2*(3*3)-(8+8)=$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. (5-9) + (4-3) + 4 + (2-5) + (7+2) =

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

Aufgabe 12. (5-9)-(9-5)+9-(-7-6)-(9-2)=

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

Aufgabe 13. (4 * 8) - (3 * 9) + 3² * (4 - 4) : (8 : 8) =

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

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

Aufgabe 15. $(2 * 2)^2 - 9^3 - (9 - 9^3) - (8 - 4) =$

Aufgabe 22. $(7 + 8) - 7^2 * (-6 + 6) - (8 + 3) =$

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

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

Aufgabe 17. $(9-9)*9^3*(9*9)*(2-5) =$

Aufgabe 24. (2-7)-2-(7-6)+(2+7)=

Aufgabe 18. $(3-3)*8^2*(8-8):(9*8) =$

Aufgabe 25. $(3^2 * 5) - 3^3 + (-6 + 5) * (7 + 7) =$

Aufgabe 19. $(9-8)^2 + 3^2 + (-3-3^2) + (2*6) =$

Aufgabe 26. $(2 + 2) + 2^2 + (-7 + 9) - (6 - 2) =$

Aufgabe 20. $(8-9)^3 + 9^3 + (9-9^3) - (9-8) =$

Aufgabe 27. (6+5)-6+(-5+3)+(6-8)=

Aufgabe 21. $(7-3)^2 + 2^2 - (2+2) - (4+3) =$

Aufgabe 28. (4*9) + 4 - (4*9) + (5:5) =

www.das-bastelteam.de -> Komplexe Aufgaben. Blatt Nr.: 36

Lösungen:

- Aufgabe 1: 5
- Aufgabe 2: 0
- Aufgabe 3: 0
- Aufgabe 4: 1
- Aufgabe 5: 0
- Aufgabe 6: 5
- Aufgabe 7: 9
-
- Aufgabe 8: 7
- Aufgabe 9: 9
- Aufgabe 10: 9
- Aufgabe 11: 7
- Aufgabe 12: 7
- Aufgabe 13: 5
- Aufgabe 14: 5
- Aufgabe 15: 3
- Aufgabe 16: 0
- Aufgabe 17: 0
- Aufgabe 18: 0
- ...**J**.....
- Aufgabe 19: 10
- Aufgabe 20: 7
- Aufgabe 21: 9
- Aufgabe 22: 4
- Aufgabe 23: 9
- Aufgabe 24: 1
- Aufgabe 25: 4
- Aufgabe 26: 6
- Aufgabe 27: 1
- Aufgabe 28: 5