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

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

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

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

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

Aufgabe 10. (8-4)*(2-7)+2-(-6*3)-(7-9)=

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

Aufgabe 11. (4-3)*(5*4)-5+(-8-6)+(4-2)=

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

Aufgabe 12. (9+5)+(5+7)+5-(6*6)+(8+2)=

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

Aufgabe 13. (5 * 3) * (2 + 2) - 2 - (8 * 6) - (2 + 8) =

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

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

Aufgabe 15. $(6-6)^2-2^2+(2+2^2)-(2-4)=$

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

Aufgabe 16. $(8 + 8) - 9^2 * (-9 + 9) - (2 * 7) =$

Aufgabe 23. $(3^3 * 9) * 3^3 * (-9 + 9) : (7 + 6) =$

Aufgabe 17. $(5 + 7)^2 + 3^2 + (-3 - 3) * (8 * 3) =$

Aufgabe 24. $(6^3 - 4) - 6^3 + (5 - 4) * (9 - 4) =$

Aufgabe 18. $(2 + 6) + 3^3 + (-3 * 3) - (3 * 8) =$

Aufgabe 25. $(4^2 + 6) - 4^2 + (7 - 9) : (8 - 7) =$

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

Aufgabe 26. (5+5)-5-(9-9):(5+9)=

Aufgabe 20. $(7-6)^2 * 2 + (-2 + 2^2) - (4:2) =$

Aufgabe 27. $(3-3)*3^3-(9-8)+(6:2)=$

Aufgabe 21. $(9-9)^2*8^3+(-8+8):(8-2)=$

Aufgabe 28. (3-2)*3*(8-8)*(7*8) =

www.das-bastelteam.de -> Komplexe Aufgaben. Blatt Nr.: 3

Lösungen:

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