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

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

Aufgabe 2. (6-5)+6+4-(-5-5):(5-7)=

Aufgabe 9. (5-5)*(9+6)*93*(-3+8)*(4+9) =

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

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

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

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

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

Aufgabe 12. (6*4)-(4+7)-4-(4-3)*(4-2)=

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

Aufgabe 13. (9+8)+(9+3)-9+(2+5)-(3*8)=

Aufgabe 7. $(9-8)^3+9+3-(8+4)-(5-8)=$

Aufgabe 14. (9 * 4) - (6 + 7) + 6 - (7 + 3) - (9 + 9) =

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

Aufgabe 22. $(2 * 5) * 2^3 * (7 - 7) * (3 * 6) =$

Aufgabe 16. $(8-5)^3 * 5^2 * (5-5) : (9-2) =$

Aufgabe 23. $(2-9)*2^2+(-9*2)+(8*7)=$

Aufgabe 17. $(3-9)^2 + 3*(3-3) - (8*4) =$

Aufgabe 24. (3 + 9) + 3 - (4 - 2) - (6 - 2) =

Aufgabe 18. $(2-2)^3 * 4 * (4-4^2) - (2-4) =$

Aufgabe 25. (3 + 5) + 3 * (-5 - 3) : (9 : 3) =

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

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

Aufgabe 20. $(4 * 2) - 2^2 * (2 * 2) + (9 + 9) =$

Aufgabe 27. $(2 + 3) - 2^3 - (-8 - 2) - (7 - 9) =$

Aufgabe 21. $(9-4)-3^2-(3+3)+(5+6)=$

Aufgabe 28. $(3^2 + 5) - 3^2 - (5 - 5) * (6 - 7) =$

www.das-bastelteam.de -> Komplexe Aufgaben. Blatt Nr.: 193

Lösungen:

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