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

Aufgabe 8. (5-5)*(8-7)*8*(8*5)*(8*3) =

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

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

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

Aufgabe 10. (2 * 2) * (6 + 2) - 6 + (-8 * 8) : (6 - 2) =

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

Aufgabe 11. $(9-2) + (4*3) + 4^2*(6-8) + (8+6) =$

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

Aufgabe 12. $(3+6)-(6-6)-6^2-(-5*5)+(9-7)=$

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

Aufgabe 13. (6-3)-(2-2)-2-(3-7)+(3-5)=

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

Aufgabe 14. $(5-6)*(3*7)+3^2-(-9-9)-(5-3)=$

Aufgabe 15. $(8-8)^2 + 8^2*(8-8)*(7+6) =$

Aufgabe 22. $(4^3 - 2) - 4 + (-8 * 5) - (9 + 5) =$

Aufgabe 16. $(5-7)^3 + 3^2 - (3+3) + (4+7) =$

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

Aufgabe 17. $(5 * 7) + 6 - (6 * 6^2) : (9 - 3) =$

Aufgabe 24. (4+4)+4-(5+7)+(9-4)=

Aufgabe 18. $(8 + 8)^3 * 9^3 * (-9 + 9) * (2 + 6) =$

Aufgabe 25. $(3^3 + 9) - 3 - (8 - 8) - (7 * 4) =$

Aufgabe 19. $(3 + 2) - 2^3 * (2 - 2) : (3 * 2) =$

Aufgabe 26. (8 + 8) - 8 - (3 * 2) - (5 - 7) =

Aufgabe 20. $(6-6)^2-8^2-(-8*8)-(4-8)=$

Aufgabe 27. $(2^2 + 4) - 2^3 - (-7 + 4) + (7 - 9) =$

Aufgabe 21. $(7-7)*2^3*(2-2^3)*(6-8) =$

Aufgabe 28. (4 + 9) - 4 + (3 - 3) + (4 : 4) =

www.das-bastelteam.de -> Komplexe Aufgaben. Blatt Nr.: 361

Lösungen:

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