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

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

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

Aufgabe 9. (8-4)+(2*3)+2*(-9+9):(9:3)=

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

Aufgabe 10. $(8 + 5) + (2 + 7) + 2^3 - (3 + 6) - (3 * 6) =$

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

Aufgabe 11. (2-5) + (6+6) - 6*(-9+3) - (7*5) =

Aufgabe 5. $(4 * 5) - 4^2 + 6 - (-5 + 7) : (3 - 2) =$

Aufgabe 12. $(7-7)*(8+7)*8^3*(2+4)+(2+7)=$

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

Aufgabe 13. (4+6)*(4-4)+4-(-8+7)-(4-2)=

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

Aufgabe 14. (3-7) + (3-8) - 3*(7-8) + (3+7) =

Aufgabe 15. $(9-4)^2 * 2^3 * (-2+2) + (9-6) =$

Aufgabe 22. $(3^2 + 6) - 3^2 - (-7 + 5) - (6 - 4) =$

Aufgabe 16. $(3-3)*8*(8+8^2):(7+7)=$

Aufgabe 23. (9-7)*9*(5-3):(3*4) =

Aufgabe 17. $(2+6)^2 * 4 * (4-4) * (3-5) =$

Aufgabe 24. $(2^3 - 2) + 2^2 + (-5 - 4) * (8 - 7) =$

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

Aufgabe 25. $(2 * 2) * 2^2 + (3 - 6) - (4 + 9) =$

Aufgabe 19. $(4-8)^2 - 4^3 - (4-4^3) - (4-2) =$

Aufgabe 26. $(3 + 9) + 3^2 + (9 + 9) - (5 * 7) =$

Aufgabe 20. (7-2)-8+(-8+8)+(5+3)=

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

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

Aufgabe 28. $(8^2 - 5) - 8^2 + (-4 + 8) + (6 - 2) =$

www.das-bastelteam.de -> Komplexe Aufgaben. Blatt Nr.: 373

Lösungen:

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