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

Aufgabe 8. (4-8) + (5+2) - 5 - (6-3) + (2*7) =

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

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

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

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

Aufgabe 4. (5 * 4) - 5 - 6 + (4 - 4) - (4 + 5) =

Aufgabe 11. (4+8) - (2+4) - 2 - (-6+5) : (7:7) =

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

Aufgabe 12. (4 * 3) - (3 * 3) + 3 - (-8 + 8) - (6 - 2) =

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

Aufgabe 13. (9+7)-(3+5)+3*(7-6)+(5-7)=

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

Aufgabe 14. (7-6)*(5*3)+5*(-5+3)+(8-9)=

Aufgabe 15. $(2 + 7) * 5^2 * (-5 + 5) : (6 * 4) =$

Aufgabe 22. (7-6)*7+(-8+7):(5-4)=

Aufgabe 16. $(2-7)*4+(-4-4^2)+(5*8)=$

Aufgabe 23. $(2^3 - 3) * 2 - (-6 + 7) - (4 + 4) =$

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

Aufgabe 24. (2 * 2) + 2 * (2 * 2) : (4 - 8) =

Aufgabe 18. (4 + 5) - 7 - (7 - 7) + (7 - 6) =

Aufgabe 25. $(6 * 3) - 6^2 - (-8 - 8) + (6 * 2) =$

Aufgabe 19. $(8-6)^2 - 3^2 - (3-3) + (6+4) =$

Aufgabe 26. $(5^3 + 7) - 5^3 + (9 + 6) - (4 * 4) =$

Aufgabe 20. $(7 + 5) * 8^2 * (-8 + 8) : (8 - 6) =$

Aufgabe 27. $(2^2 - 9) * 2 + (4 + 3) - (2 - 5) =$

Aufgabe 21. $(2-2)*3-(3-3^2)*(5-4)=$

Aufgabe 28. (6-4)+6*(-3+8)-(5*6)=

www.das-bastelteam.de -> Komplexe Aufgaben. Blatt Nr.: 471

Lösungen:

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