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)-5+2-(-6-8)-(8+6)=

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

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

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

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

Aufgabe 10. (7-7)*(5-4)+5-(3-9):(9-7)=

Aufgabe 4. $(5 * 7) - 5^2 + 4 * (-7 - 9) : (4 + 4) =$

Aufgabe 11. (9-5)+(7+4)-7+(-8+8):(7+9)=

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

Aufgabe 12. $(3-7)*(2-8)-2^3-(-7+6)-(2+6)=$

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

Aufgabe 13. $(7 * 7) + (6 - 7) * 6^2 - (6 + 5) * (6 : 6) =$

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

Aufgabe 14. $(5-3)*(4+9)+4^2*(-7+6)+(3-8)=$

Aufgabe 15. $(5-6)^3 * 6^3 * (-6+6) : (6-2) =$

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

Aufgabe 16. $(2 * 3) - 9^3 * (-9 + 9) : (2 + 6) =$

Aufgabe 23. $(6^2 - 6) - 6^2 - (-4 - 6) + (6 - 9) =$

Aufgabe 17. $(5+6)^2*8*(-8+8)+(2*2)=$

Aufgabe 24. (4 * 2) * 4 + (2 - 8) - (9 * 2) =

Aufgabe 18. (7-4)-4*(4-4)*(9-5)=

Aufgabe 25. $(4^3 - 7) - 4^3 - (-6 + 2) + (2 + 7) =$

Aufgabe 19. $(3 + 2)^2 + 2*(-2*2^2) + (8:8) =$

Aufgabe 26. (4 + 5) - 4 * (2 - 3) - (3 * 3) =

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

Aufgabe 27. $(2^2 - 9) + 2^3 + (5 - 8) : (6 - 5) =$

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

Aufgabe 28. $(3^2 - 9) * 3 * (-6 * 9) * (8 + 3) =$

www.das-bastelteam.de -> Komplexe Aufgaben. Blatt Nr.: 468

Lösungen:

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