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. (8+9)+8-7+(9-8)-(8+9)=

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

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

Aufgabe 9. (9 * 2) + (8 - 7) * 8 - (-4 + 3) - (9 + 8) =

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

Aufgabe 10. (6-5)-(2+3)+2*(-2+7):(9-7)=

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

Aufgabe 11. (7-9) + (3-3) * 3 * (2 * 8) + (4 * 2) =

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

Aufgabe 12. $(9-6)-(2*2)+2^3*(-3+4)-(8-5)=$

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

Aufgabe 13. $(2 * 6) - (2 + 9) + 2^{2} * (6 + 4) - (7 * 5) =$

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

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

Aufgabe 15. $(7 + 4)^2 - 8^2 + (8 - 8^2) - (5 - 4) =$

Aufgabe 22. (8 * 6) - 8 - (-5 * 6) : (2 - 3) =

Aufgabe 16. $(3 + 4)^3 * 5^2 * (-5 + 5) * (3 * 9) =$

Aufgabe 23. $(3^3 + 5) - 3^3 - (-8 + 4) - (3 : 3) =$

Aufgabe 17. $(4-2)^2 - 2^2 - (2-2) : (3-9) =$

Aufgabe 24. $(2^3 - 2) - 2^2 + (8 - 9) - (2 - 7) =$

Aufgabe 18. $(7-8)-7^2-(7-7^2)+(4*2)=$

Aufgabe 25. (9 * 2) * 9 + (-5 * 4) * (6 + 2) =

Aufgabe 19. (7 + 2) + 7*(7 - 7)*(9 + 8) =

Aufgabe 26. $(2 * 8) - 2^2 + (7 - 3) : (7 - 8) =$

Aufgabe 20. $(4-4)^2 - 9^2 * (-9+9) * (2*5) =$

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

Aufgabe 21. (2+3)-3-(3+3)+(7+6)=

Aufgabe 28. $(2^2 + 7) + 2^3 + (-4 + 3) * (7 + 8) =$

www.das-bastelteam.de -> Komplexe Aufgaben. Blatt Nr.: 324

Lösungen:

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