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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3-3)*(8+3)*8^3+(6-4)-(3-7)=$

Aufgabe 4. $(4-4)^2 * 4^3 * 2 * (-4 * 5) : (4 * 8) =$

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

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

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

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

Aufgabe 13. $(5 + 7) - (7 * 3) + 7^2 * (-7 + 6) + (9 * 7) =$

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

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

Aufgabe 15. $(8 + 3) + 5 + (-5 + 5^2) : (3 - 5) =$

Aufgabe 22. $(2^3 - 5) * 2 - (-2 + 7) + (9 - 2) =$

Aufgabe 16. $(4 * 9) - 3^2 - (-3 + 3^2) - (8 + 3) =$

Aufgabe 23. $(8^3 + 6) - 8^3 + (3 * 8) : (4 + 4) =$

Aufgabe 17. $(3 + 8) * 3^3 * (3 - 3) * (8 - 7) =$

Aufgabe 24. (4 * 8) + 4 * (-2 * 2) - (2 + 7) =

Aufgabe 18. $(7 - 9)^2 + 5^2 * (-5 + 5) * (6 * 5) =$

Aufgabe 25. $(9^2 - 9) - 9^2 + (5 - 6) + (5 + 5) =$

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

Aufgabe 26. $(2-2)*2^3*(-9+2)*(4+5) =$

Aufgabe 20. $(4-8) + 2^3 - (-2+2) * (6:3) =$

Aufgabe 27. (2 + 5) * 2 - (-4 + 2) * (4 - 6) =

Aufgabe 21. $(7-5)-3+(3+3^2)-(5+2)=$

Aufgabe 28. (3-3)*3*(-9+2):(3+2)=

www.das-bastelteam.de -> Komplexe Aufgaben. Blatt Nr.: 375

Lösungen:

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