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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. (8-6) + (8-9) * 8 + (4-5) + (5+3) =

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

Aufgabe 12. (9-5)+(7+5)+7-(-7*6):(5-7)=

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

Aufgabe 13. (9 + 2) + (4 * 4) + 4 - (-5 + 5) - (5 * 6) =

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

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

Aufgabe 15. $(8-6)^3*2*(2-2):(7-8)=$

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

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

Aufgabe 23. $(2^2 - 3) * 2^2 + (3 + 5) + (5 - 8) =$

Aufgabe 17. $(5-7)^2 * 3 * (3-3) * (2:2) =$

Aufgabe 24. $(5 + 3) + 5^2 + (-4 * 7) * (7 - 6) =$

Aufgabe 18. $(8 - 8)^3 * 2^2 * (-2 + 2^2) + (5 - 3) =$

Aufgabe 25. $(9^2 - 7) - 9 + (-9 * 7) - (4 - 7) =$

Aufgabe 19. $(4-4)^2 * 4^3 * (4-4) : (9+9) =$

Aufgabe 26. $(7-7)*7^2 + (-7-2) + (3*6) =$

Aufgabe 20. $(2-5)^3-2-(-2+2)+(4*9)=$

Aufgabe 27. (2 * 7) + 2 - (4 * 3) * (6 : 6) =

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

Aufgabe 28. (4 * 2) - 4 - (8 - 9) * (2 * 3) =

www.das-bastelteam.de -> Komplexe Aufgaben. Blatt Nr.: 204

Lösungen:

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