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

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

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

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

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

Aufgabe 10. (2+6)-(8-8)*8*(4-3)*(5+8)=

Aufgabe 4. (7+6)-7+3-(6+9)+(4*3)=

Aufgabe 11. $(6 * 6) - (2 * 5) - 2^2 - (4 - 2) - (7 + 9) =$

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

Aufgabe 12. (4-4)*(7+7)*7*(-8+3):(2:2) =

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

Aufgabe 13. (6+6)*(9-9)*9*(-2-8):(3+4)=

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

Aufgabe 14. (7-4) + (5*8) - 5 + (-2+9)*(5-9) =

Aufgabe 15. $(8-4)^2-9-(9-9)*(8*7)=$

Aufgabe 22. $(3^3 + 5) - 3 + (-5 * 4) - (8 - 2) =$

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

Aufgabe 23. $(4^3 - 6) - 4^3 - (-4 - 7) * (6 - 5) =$

Aufgabe 17. $(2-2) + 2^3 - (2-2^2) - (8-2) =$

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

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

Aufgabe 25. $(2^3 - 9) - 2 - (-4 + 2) - (2 - 4) =$

Aufgabe 19. $(6-5)^3+3^2+(-3*3^2):(9:3)=$

Aufgabe 26. $(3^3 - 5) + 3*(3 - 8)*(9:9) =$

Aufgabe 20. (3 * 5) * 9 * (-9 + 9) * (8 - 7) =

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

Aufgabe 21. $(5-4)^2+8+(-8+8):(3+5)=$

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

www.das-bastelteam.de -> Komplexe Aufgaben. Blatt Nr.: 433

Lösungen:

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