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

Aufgabe 8. (8-7)*(9*4)*93*(-7+7):(2*5) =

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

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

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

Aufgabe 10. (8-2)*(9-9)-9-(-7*4)-(5+9)=

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

Aufgabe 11. $(5+8)+(3-8)-3^3+(3*2)+(7+9)=$

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

Aufgabe 12. $(7 + 4) - (2 + 6) - 2^2 + (2 + 4) - (7 - 5) =$

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(2 * 8) - 4^2 - (4 - 4) * (5 + 6) =$

Aufgabe 22. (7 + 8) - 7 + (-3 + 4) - (6 : 6) =

Aufgabe 16. $(6 * 3)^3 * 3 * (-3 + 3) * (5 * 5) =$

Aufgabe 23. $(3^2 - 5) + 3^3 - (7 + 7) - (5 + 5) =$

Aufgabe 17. $(2 + 8) + 3^2 + (3 - 3^3) + (7 + 6) =$

Aufgabe 24. $(2^2 * 8) - 2^2 - (6 + 7) - (8 + 3) =$

Aufgabe 18. $(4-5)^3-2^2-(2-2)+(3+3)=$

Aufgabe 25. $(2 * 7) - 2^2 - (8 - 8) * (6 * 2) =$

Aufgabe 19. $(9-5)-2+(2*2^2)-(8-6)=$

Aufgabe 26. $(2-4)-2^3-(2-3)*(6+7)=$

Aufgabe 20. $(4-4)*2^3+(-2+2^2)+(7-8)=$

Aufgabe 27. (8-8)+8-(-4*5):(4*5)=

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

Aufgabe 28. $(3^3 + 2) - 3^3 + (2 - 5) + (4 - 2) =$

www.das-bastelteam.de -> Komplexe Aufgaben. Blatt Nr.: 413

Lösungen:

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