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. (6 + 9) * 6 - 4 - (9 * 9) - (2 - 3) =

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7-5)-(9-9)*9^3-(8-5)+(5-2)=$

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

Aufgabe 11. $(2 * 4) - (5 * 7) + 5^2 - (-7 - 2) - (2 + 3) =$

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

Aufgabe 12. $(3-3)-(7*5)+7^2+(4-6)-(4+5)=$

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

Aufgabe 13. (5-5) + (8*3) - 8*(8-5) + (2+4) =

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

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

Aufgabe 15. $(7 + 2)^3 * 5^3 * (5 - 5) : (2 + 7) =$

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

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

Aufgabe 23. $(2^2 - 6) + 2^3 + (-9 + 3) : (9 - 7) =$

Aufgabe 17. $(9 + 5) + 2^2 * (2 - 2) - (2 + 5) =$

Aufgabe 24. $(3^2 - 9) + 3^2 + (-3 - 5) : (7 - 3) =$

Aufgabe 18. $(5 * 3) - 2 * (2 + 2^2) : (6 - 5) =$

Aufgabe 25. $(8^3 - 4) * 8^3 * (-6 + 6) * (7 - 6) =$

Aufgabe 19. $(4 + 7) * 5^2 * (-5 + 5) + (9 - 2) =$

Aufgabe 26. $(2^3 - 5) - 2^3 - (-5 - 6) + (4 - 5) =$

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

Aufgabe 27. $(3 + 2) * 3^3 * (-6 + 9) : (9 * 9) =$

Aufgabe 21. $(3-7)-4^2-(-4*4)+(3+5)=$

Aufgabe 28. $(2^3 - 9) - 2*(-2 + 7):(2 - 3) =$

www.das-bastelteam.de -> Komplexe Aufgaben. Blatt Nr.: 220

Lösungen:

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