Grundrechenarten, Klammern, 2er-Potenz und 3er-Potenz mit den Zahlen 2 bis 9.

Ergebnisse nur in den Bereich von 0 bis 100 und als Ganzzahl.

Name: Klasse: Datum:

Aufgabe 1. $(2 * 2)^3 + 2^2 * 3 - (2 - 7) + (5 - 2) =$

Aufgabe 8. $(7 + 4) - (6 + 3) + 6^2 - (-7 - 5) : (8 - 9) =$

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

Aufgabe 9. (8-2)-(7-3)-7*(-8-4):(9-3)=

Aufgabe 3. (5 * 3) - 5 - 6 * (3 - 7) - (5 + 8) =

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

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

Aufgabe 11. $(7 + 9) - (2 - 7) - 2^3 * (-7 + 6) * (2 + 3) =$

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

Aufgabe 12. (3 * 8) + (4 * 3) + 4 - (6 - 7) - (2 + 5) =

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

Aufgabe 13. $(6 + 4) - (6 + 3) + 6^2 + (9 * 6) - (6 - 9) =$

Aufgabe 7. (9 + 3) - 9 * 2 - (3 * 8) * (6 - 7) =

Aufgabe 14. (2 * 5) - (4 + 2) - 4 * (-7 + 6) - (7 - 3) =

Aufgabe 15. (2*9) * 6 - (-6 - 6) - (4 * 7) =

Aufgabe 22. $(9+6)-9^3*(9-9)*(6+5)=$

Aufgabe 16. $(5-3)^3 - 3 + (-3 + 3^3) + (7 - 5) =$

Aufgabe 23. $(2^2 * 6) + 2^2 - (-3 * 3) - (6 - 3) =$

Aufgabe 17. $(7-7)^3 + 5^2 - (5-5) : (4+9) =$

Aufgabe 24. $(2^3 + 5) * 2^2 + (7 * 9) : (9 - 6) =$

Aufgabe 18. $(3*9) - 3^2 + (3 + 3^3) - (8 + 3) =$

Aufgabe 25. $(2 + 3) + 2^3 - (9 + 8) + (9 + 3) =$

Aufgabe 19. (6+2) * 7 * (-7 + 7) : (7 + 7) =

Aufgabe 26. $(4^3 + 2) - 4^2 + (9 - 8) - (4 : 2) =$

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

Aufgabe 27. $(6^2 - 2) + 6 - (2 - 7) - (7 * 4) =$

Aufgabe 21. $(4+2)^2 - 4^2 - (4-4) + (7+6) =$

Aufgabe 28. $(3-4)+3^2-(-8*2):(5-3)=$

www.das-bastelteam.de -> Komplexe Aufgaben. Blatt Nr.: 400

Lösungen:

- Aufgabe 1: 84
- Aufgabe 2: 12
- Aufgabe 3: 21
- Aufgabe 4: 80
- Aufgabe 5: 15
- Aufgabe 6: 25
- Aufgabe 7: 18
- Ū
- Aufgabe 8: 26
- Aufgabe 9: 16
- Aufgabe 10: 28
- Aufgabe 11: 61
- Aufgabe 12: 34
- Aufgabe 13: 94
- Aufgabe 14: 4
- Aufgabe 15: 92
- Aufgabe 16: 31
- Aufgabe 17: 25
- Aufgabe 18: 37
- Aufgabe 19: 0
- J
- Aufgabe 20: 15
- Aufgabe 21: 33
- Aufgabe 22: 15
- Aufgabe 23: 34
- Aufgabe 24: 73
- Aufgabe 25: 8
- Aufgabe 26: 49
- Aufgabe 27: 17
- Aufgabe 28: 16