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

Grundrechenarten, zweifach verschachtelte Klammern, 2er-Potenz und 3er-Potenz mit den Zahlen 2 bis 9. Ergebnisse nur in den Bereich von -100 bis 100.

Datum:

Aufgabe 14. (3 + 2) + [(5 - 5) - 5] + [(4 * 6) : (2 - 4)] =

Name: Klasse:

Aufgabe 1. $[(6-5)-6^2-2]-[(5-3):(9-6)] =$ Aufgabe 8. $(6-5)+[(2+7)-2^2]*[(-4+6):(4:8)] =$ Aufgabe 2. $[(4-6)-4^2+4]-[(-6+7):(8:4)] =$ Aufgabe 9. $(6-3)+[(7+8)-7^2]-[(3+2)+(3+4)] =$ Aufgabe 3. $[(3-6)^2-3^2*6]-[(6-4)*(9-2)] =$ Aufgabe 10. $(3*2)+[(6-6)-6^2]+[(6+9)+(2:5)] =$ Aufgabe 4. [(6-9)-6+2]+[(-9*5)-(7-8)] = Aufgabe 11. (2+5)+[(5*3)+5]+[(-5-2)*(6-4)] = Aufgabe 5. $[(7-6)^2*7^2*2]+[(-6-7)-(7:4)] =$ Aufgabe 12. $(9+5)-[(3-2)+3^2]+[(3-2)+(7+9)] =$ Aufgabe 6. $[(8+2)^2-8^2-9]-[(-2+6):(7*8)] =$ Aufgabe 13. $(7+3)-[(4*4)-4^2]-[(-6*4)+(9+2)] =$

Aufgabe 15. $(5+7)^3 \cdot [3^3 \cdot (3-3)] - (8-3) =$ Aufgabe 22. $(3^3+2) - [3+(8-5)] - (9-8) =$ Aufgabe 16. $(2-3)^2 - [3^3 \cdot (3-3)] \cdot (3^3 \cdot 8) =$ Aufgabe 23. $(3^3+5) + [3^3 + (8-6)] + (3-4) =$ Aufgabe 17. $(5 \cdot 7) - [8^2 - (-8 \cdot 8)] + (8 \cdot 2) =$ Aufgabe 24. $(2^2 - 9) \cdot [2^3 - (-3 + 5)] - (8-6) =$ Aufgabe 18. $(3+9) - [8^2 + (-8 \cdot 8)] - (8+5) =$ Aufgabe 25. $(2^2 - 4) - [2^2 \cdot (3 \cdot 5)] + (4-5) =$ Aufgabe 19. $(8 \cdot 3) - [2^3 \cdot (-2+2)] - (6-3) =$ Aufgabe 26. $(8^2 - 9) + [8^2 \cdot (8-9)] - (6 \cdot 8) =$ Aufgabe 20. $(6+5) \cdot [9 \cdot (-9+9)] : (5 \cdot 6) =$ Aufgabe 27. $(2^2 \cdot 4) - [2 - (7 \cdot 4)] \cdot (4-8) =$ Aufgabe 21. $(8+4)^2 - [5^3 - (5+5^2)] + (5-6) =$ Aufgabe 28. $(6^2 + 3) + [6 + (-8-4)] : (7-8) =$

www.das-bastelteam.de -> Komplexe Aufgaben. Blatt Nr.: 330

Lösungen:

Aufgabe 1: -37,667

Aufgabe 2: -14,5

Aufgabe 3: -59

Aufgabe 4: -51

Aufgabe 5: 83,25

Aufgabe 6: 26,929

Aufgabe 7: 40

Aufgabe 8: 21

Aufgabe 9: -43

Aufgabe 10: -14,6

Aufgabe 11: 13

Aufgabe 12: 21

.....ga... ._. _

Aufgabe 13: 23

Aufgabe 14: -12

Aufgabe 15: -5

Aufgabe 16: 0

Aufgabe 17: -89

Aufgabe 18: -1

Aufgabe 19: 21

Aufgabe 20: 0

Aufgabe 21: -15

J.... J....

Aufgabe 22: 22

Aufgabe 23: 60

Aufgabe 24: -32

Aufgabe 25: -61

Aufgabe 26: -57 Aufgabe 27: -88

Aufgabe 28: 45