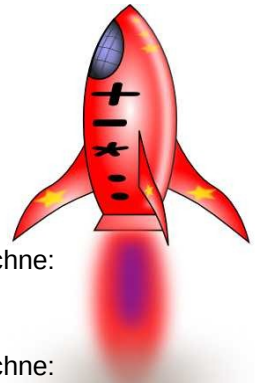




# Übung Turborechnen



## Turborechnen-Mission: Termwerte

Name: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

mit  $x=2$  berechne:  
 $x+3=$  ...

mit  $y=5$  berechne:  
 $y+y=$  ...

mit  $x=2$  berechne:  
 $x+x+8=$  ...

mit  $y=6$  berechne:  
 $y+y+y=$  ...

mit  $x=3$  berechne:  
 $x+x+x+6=$  ...

mit  $y=7$  berechne:  
 $y+y+y+y=$  ...

mit  $x=4$  berechne:  
 $x+x+x+x+4=$  ...

mit  $y=7$  berechne:  
 $y+y+y+y+y=$  ...

mit  $x=2$  berechne:  
 $x+x+x+x+x+3=$  ...

mit  $y=5$  berechne:  
 $y+y+y+y+y+y=$  ...

mit  $x=1$  und  $y=2$ :  
 $x+ 1=$  ...

mit  $x=2$  und  $y=1$ :  
 $x+ y+2=$  ...

mit  $x=3$  und  $y=2$ :  
 $x+x+ y+3=$  ...

mit  $x=4$  und  $y=1$ :  
 $x+x+ y+y+4=$  ...

mit  $x=2$  und  $y=2$ :  
 $x+x+x+ y+y+5=$  ...

mit  $x=1$  und  $y=1$ :  
 $x+x+x+ y+y+y+6=$  ...

mit  $x=3$  und  $y=2$ :  
 $x+x+x+x+ y+y+y+7=$  ...

mit  $x=4$  und  $y=1$ :  
 $x+x+x+x+ y+y+y+y+8=$  ...

mit  $x=2$  und  $y=2$ :  
 $x+x+x+x+x+ y+y+y+y+9=$  ...

mit  $x=4$  und  $y=1$ :  
 $x+x+x+x+x+ y+y+y+y+y+10=$  ...

mit  $x=3$  berechne:  
 $x+x+x + 6=$  ...

mit  $x=9$  berechne:  
 $3 \cdot x + 1=$  ...

mit  $x=4$  berechne:  
 $x+x+x+x + 7=$  ...

mit  $x=5$  berechne:  
 $4 \cdot x + 1=$  ...

mit  $x=3$  berechne:  
 $x+x+x+x+x + 7=$  ...

mit  $x=9$  berechne:  
 $5 \cdot x + 4=$  ...

mit  $x=4$  berechne:  
 $x+x+3 \cdot x + 6=$  ...

mit  $x=7$  berechne:  
 $x + 4 \cdot x + x + 1=$  ...

mit  $x=2$  berechne:  
 $2 \cdot x+5 \cdot x+ 6=$  ...

mit  $x=5$  berechne:  
 $x+2 \cdot x + 3 \cdot x + 4 \cdot x+2=$  ...

mit  $x=3$  berechne:  
 $2x + 2x + 6=$  ...

mit  $x=9$  berechne:  
 $3x + 2x + 2=$  ...

mit  $x=4$  berechne:  
 $3x+2x+x + 7=$  ...

mit  $x=7$  berechne:  
 $4x - 2x + 3=$  ...

mit  $x=2$  berechne:  
 $5x+7+3x + 7=$  ...

mit  $x=8$  berechne:  
 $2+5x+2+3x+2=$  ...

mit  $x=2$  berechne:  
 $5+6x-3x + 5=$  ...

mit  $x=8$  berechne:  
 $4x+4-2x - 4=$  ...

mit  $x=2$  berechne:  
 $10x-5x-2x + 6=$  ...

mit  $x=8$  berechne:  
 $12x-10x-x + 4=$  ...

mit  $x=4$  und  $y=6$  :  
 $2x + 2y + 5=$  ...

mit  $x=5$  und  $y=1$  :  
 $3x + 3y - 2=$  ...

mit  $x=1$  und  $y=6$  :  
 $4y + 2x + 3=$  ...

mit  $x=7$  und  $y=2$  :  
 $5x - 2y + 3=$  ...

mit  $x=3$  und  $y=6$  :  
 $4y - x + 7=$  ...

mit  $x=9$  und  $y=4$  :  
 $2x + 2y + 2x + 2y=$  ...

mit  $x=3$  und  $y=5$  :  
 $3x + 2y + x + y=$  ...

mit  $x=5$  und  $y=4$  :  
 $5x + 2y - 3x - y=$  ...

mit  $x=1$  und  $y=5$  :  
 $2x + 2x + 2x + 3 - y=$  ...

mit  $x=7$  und  $y=4$  :  
 $9x + 3y + x - y=$  ...

mit  $x=6$  und  $y=-1$  :  
 $4x + 1=$  ...

mit  $x=2$  und  $y=-2$  :  
 $5x - 2=$  ...

mit  $x=5$  und  $y=-2$  :  
 $2x+ y + 3=$  ...

mit  $x=1$  und  $y=-1$  :  
 $5x - 2y + 3=$  ...

mit  $x=6$  und  $y=-3$  :  
 $7 - x + 4y=$  ...

mit  $x=4$  und  $y=-2$  :  
 $2x + 2y + 2x + 2y=$  ...

mit  $x=7$  und  $y=-3$  :  
 $3x + 2y + x + y=$  ...

mit  $x=2$  und  $y=-5$  :  
 $5x + 2y - 3x - y=$  ...

mit  $x=7$  und  $y=-2$  :  
 $2x + 2x + 2x + 3 - y=$  ...

mit  $x=4$  und  $y=-2$  :  
 $9x + 3y + x - y=$  ...

Mit  $x=0$  ergibt  $x^2 = x \cdot x =$  ...

Mit  $x=1$  ergibt  $x^2 = x \cdot x =$  ...

Mit  $x=2$  ergibt  $x^2 = x \cdot x =$  ...



Mit  $x=3$  ergibt  $x^2 = x \cdot x =$  ...

Mit  $x=4$  ergibt  $x^2 = x \cdot x =$  ...

Mit  $x=5$  ergibt  $x^2 = x \cdot x =$  ...

Mit  $x=6$  ergibt  $x^2 = x \cdot x =$  ...

Mit  $x=7$  ergibt  $x^2 = x \cdot x =$  ...

Mit  $x=8$  ergibt  $x^2 = x \cdot x =$  ...

Mit  $x=9$  ergibt  $x^2 = x \cdot x =$  ...

Mit  $x=1$  ergibt  
 $x^2 + 2 =$  ...

Mit  $x=2$  ergibt  
 $x^2 + 3 \cdot x + 2 =$  ...

Mit  $x=3$  ergibt  
 $x^2 + 2 \cdot x + 3 =$  ...

Mit  $x=4$  ergibt  
 $x^2 + 2 \cdot x + 1 =$  ...

Mit  $x=5$  ergibt  
 $x^2 + 2 \cdot x + 4 =$  ...

Mit  $x=6$  ergibt  
 $x^2 + 2 \cdot x + 2 =$  ...

Mit  $x=7$  ergibt  
 $x^2 + 3 \cdot x + 4 =$  ...

Mit  $x=8$  ergibt  
 $x^2 + 3 \cdot x + 2 =$  ...

Mit  $x=9$  ergibt  
 $x^2 + 1 \cdot x + 1 =$  ...

Mit  $x=10$  ergibt  
 $x^2 + 1 \cdot x + 3 =$  ...

Mit  $x=1$  ergibt  
 $x^2 + 3 =$  ...

Mit  $x=-2$  ergibt  
 $x^2 + 3 \cdot x + 1 =$  ...

Mit  $x=-3$  ergibt  
 $x^2 + 2 \cdot x + 2 =$  ...

Mit  $x=-4$  ergibt  
 $x^2 + 0 \cdot x + 0 =$  ...

Mit  $x=-5$  ergibt  
 $x^2 + 0 \cdot x + 1 =$  ...

Mit  $x=-6$  ergibt  
 $x^2 + 3 \cdot x + 1 =$  ...

Mit  $x=-7$  ergibt  
 $x^2 + 0 \cdot x + 4 =$  ...

Mit  $x=-8$  ergibt  
 $x^2 + 1 \cdot x + 4 =$  ...

Mit  $x=-9$  ergibt  
 $x^2 + 3 \cdot x + 0 =$  ...

Mit  $x=-10$  ergibt  
 $x^2 + 3 \cdot x + 0 =$  ...

mit  $x=1$  und  $y=7$  :  
 $2x + 2y + 5 =$  ...

mit  $x=5$  und  $y=3$  :  
 $3x + 3y - 2 =$  ...

mit  $x=1$  und  $y=7$  :  
 $4y + 2x + 5 =$  ...

mit  $x=6$  und  $y=2$  :  
 $5x - 2y + 3 =$  ...

