

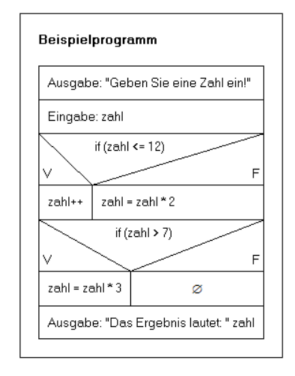
## BERUFSBILDENDE SCHULEN PAPENBURG

## **TECHNIK UND WIRTSCHAFT**



Thema: Grundlagen der Programmierung

Eingaben	Ausgaben
2	3
8	27
5	18
13	78
15	90
1	2
9	30
12	39
6	7
18	108



## Aufgabe 4:

Notieren Sie in der folgenden Tabelle in der rechten Spalte, wie die if-Verzweigung bei der Behauptung in der linken Spalte lauten müsste!

	Behauptung	if-Verzweigung
a)	X ist kleiner als 12	x < 12
b)	a ist größer als x oder b ist größer als x	a > x    b > x
c)	Die String-Variable name enthält den Namen Max	name == "Max"
d)	In der Variablen menue ist A gespeichert	menue == 'A'
e)	Die Variable wert01 ist größer als 5 und kleiner als 11	wert01 > 5 && wert01 < 11
f)	Die Variable wert02 ist größer oder gleich 50	wert01 >= 50

## Aufgabe 5:

Geben Sie in der linken Spalte der folgenden Tabelle an, welche Datentypen sich für die folgenden Daten <u>am besten</u> eignen:

	Datentyp	Daten
a)	Double	1.5764837
b)	Charakter	F
c)	Integer	5