

Lösungen für das Modul Ma-P3/WiMa-ABK2
Software-Praktikum
Blatt 1

- Lösung 1. b)
- Lösung 2. b)
- Lösung 3. a)
- Lösung 4.

- ```
y:=1;
for i from 1 to 10 do y := y*i od;
```

- ```
fakult:=proc(n);
if n=1 then 1 else n*fakult(n-1) fi;
end;
```

(Sie können auch die for-Schleife benutzen)

```
f:=n -> fakult(n2);
```