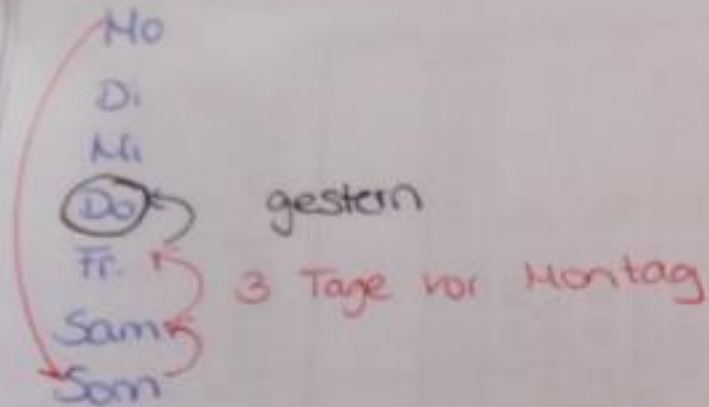
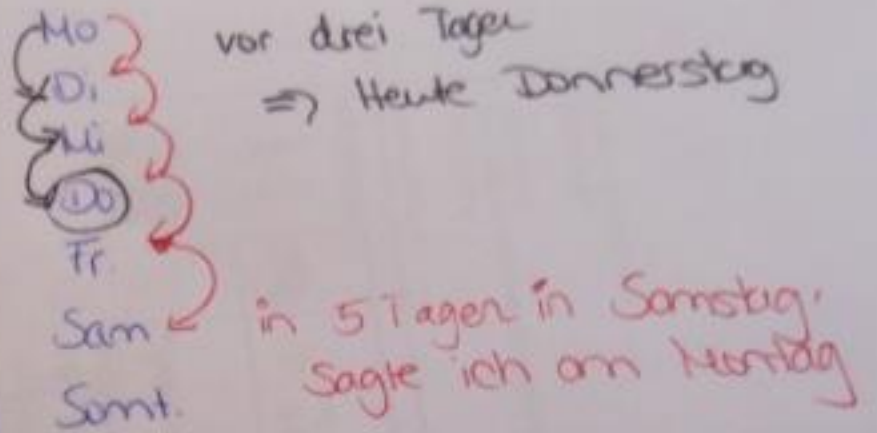


## Montag



## Dienstag



Ein Vampir  $\rightarrow$  Blut

Das Ei

1. Doppelte von 8  $\Rightarrow$  16
2. Doppelt so groß, wie das Doppelte von 8  $\Rightarrow 16 \cdot 2 = 32$

3. Zahl + 2 = 32  
Zahl = 30

111

## Mittwoch

Mo } übermorgen  
① Heute: Dienstag  
Mi } heute  
Do.  
Fr.  
Sam.  
Sonnt.

7 Kinder = 6 Töchter + 1 Sohn

① Hälfte von 22  $\Rightarrow$  11

②  $11 - 4 = 7$   
 $\Rightarrow$

gesuchte Zahl

## Donnerstag

Mo  
Di  
Mi  
Do  
① Fr } vorgestern  
Sam. } heute  
② Son

übermorgen: Dienstag

11 Socken:

Ich kann 10 weiße bzw.  
10 schwarze ziehen,  
ehe ich einen schwarzen  
bzw. weißen Socken ziehe

$$1 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 19 = 741$$

$\Rightarrow$

beinhaltet alle Teiler von  
1, 3, 13 & 19



Genauso lange  $\rightarrow$  22 Tage!

Diese Zahl gibt es nicht!