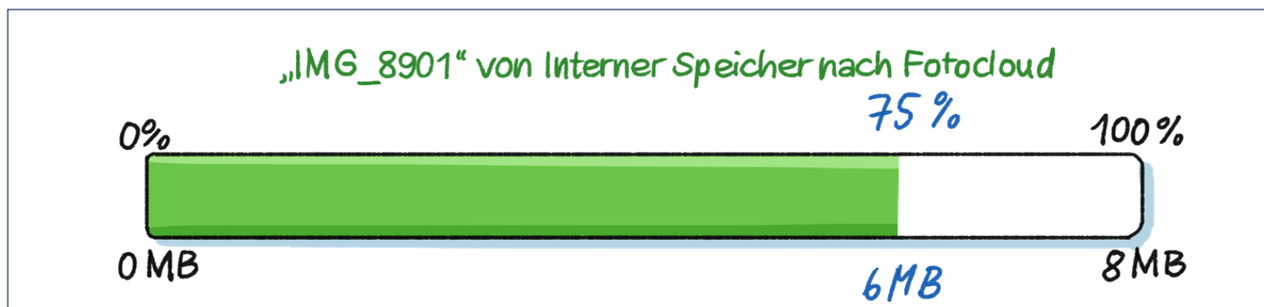




## 17.5 a Abschätzen am Uploadstreifen

1. Simon lädt ein Foto in seine Cloud hoch. Am Balken, der den Fortschritt anzeigt, sieht man:



- a) Wie viel Prozent sind ungefähr schon hochgeladen?  
Wie viele MB sind ungefähr schon hochgeladen?

*Es sind schon ungefähr 75 % hochgeladen.*

*Es sind schon ungefähr 6 MB hochgeladen.*

- b) Wie viel Prozent müssen noch hochgeladen werden?  
Wie viele MB fehlen noch ungefähr, bis das Foto hochgeladen ist?

*Es müssen noch ungefähr 25 % hochgeladen werden.*

*Es müssen noch ungefähr 2 MB hochgeladen werden.*

- c) Erklären Sie, wie Sie das erkennen. Tragen Sie die Werte und Prozente am Uploadstreifen ein.

*Der Ladebalken ist etwa in der Mitte zwischen der Hälfte und dem Ende.*

## 2. Simon lädt weitere Fotos in seine Cloud hoch.

Wie viel Prozent sind jetzt ungefähr jeweils hochgeladen?

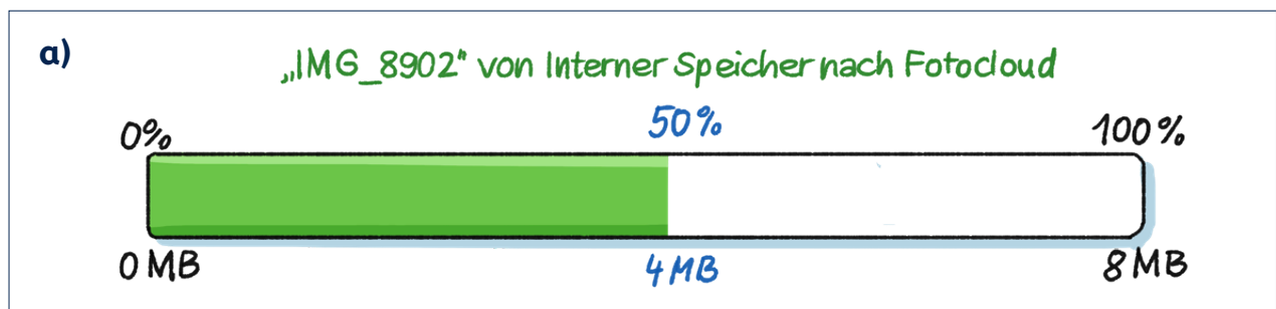
Wie viel MB sind das?

Wie viel Prozent fehlen ungefähr noch, bis das jeweilige Foto ganz hochgeladen ist?

Wie viel MB müssen pro Foto ungefähr noch hochgeladen werden?

Erklären Sie, wie Sie das erkennen. Tragen Sie die Werte und Prozente in den jeweiligen Uploadstreifen ein.

**Tipp:** Teilen Sie den Uploadstreifen so ein, dass Sie es gut ablesen können.



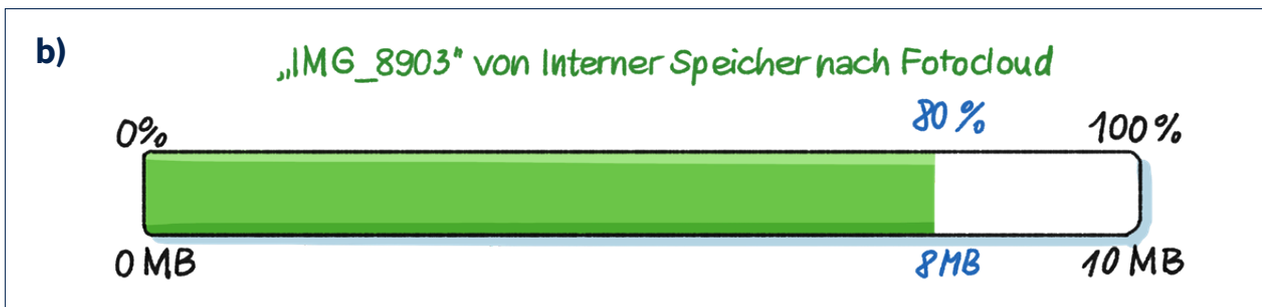
Prozent hochgeladen? Es sind ungefähr 50 % hochgeladen.

MB hochgeladen? Es sind ungefähr 4 MB hochgeladen.

Prozent, die noch fehlen? Es fehlen noch ungefähr 50 %.

MB, die noch fehlen? Es fehlen noch ungefähr 4 MB.

Erklärung: Der Upload-Balken ist genau in der Mitte.



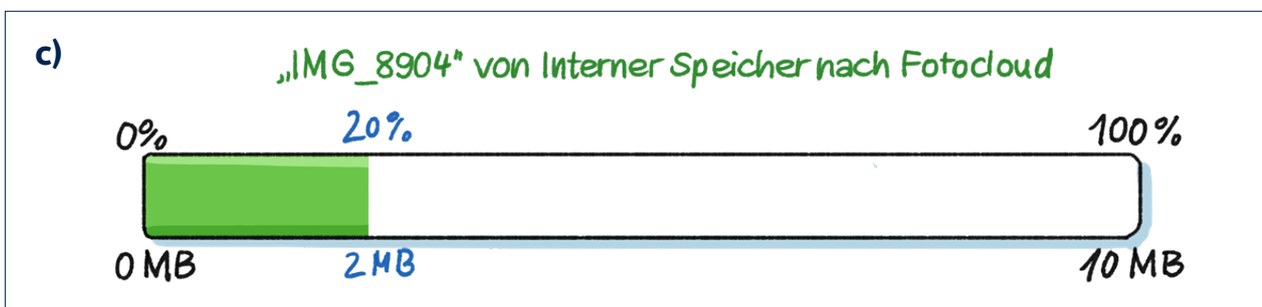
Prozent hochgeladen? Es sind ungefähr 80 % hochgeladen.

MB hochgeladen? Es sind ungefähr 8 MB hochgeladen.

Prozent, die noch fehlen? Es fehlen noch ungefähr 20 %.

MB, die noch fehlen? Es fehlen noch ungefähr 2 MB.

Erklärung: Der Uploadbalken ist bei etwas mehr als Dreiviertel.



Prozent hochgeladen? Es sind ungefähr 20 % hochgeladen.

MB hochgeladen? Es sind ungefähr 2 MB hochgeladen.

Prozent, die noch fehlen? Es fehlen noch ungefähr 80 %.

MB, die noch fehlen? Es fehlen noch ungefähr 8 MB.

Erklärung: Der Uploadbalken ist bei etwa einem Fünftel.

3. Simon will nun ein großes Foto mit 12 MB hochladen.

- a) Schreiben Sie die fehlenden Zahlen in den Uploadstreifen.  
b) Vergleichen Sie den Uploadstreifen mit dem aus Aufgabe 1.  
Was ist gleich und was ist anders?

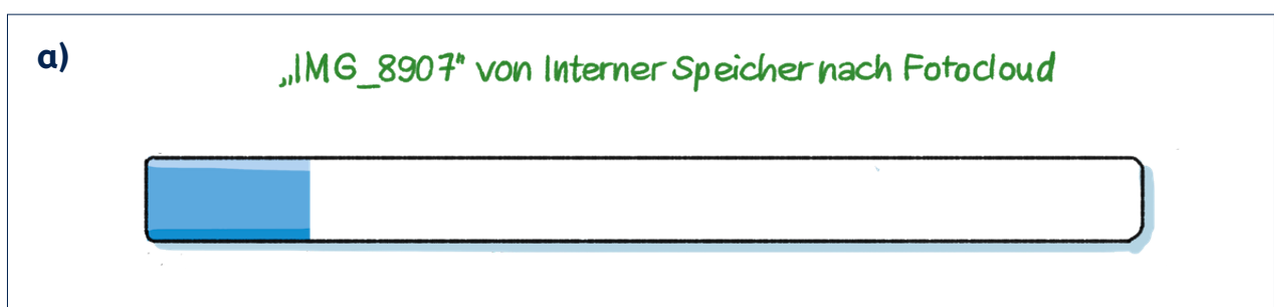
*Der prozentuelle Anteil ist derselbe. Es sind jeweils 75 % hochgeladen.*

*Es sind aber unterschiedlich viele MB hochgeladen.*

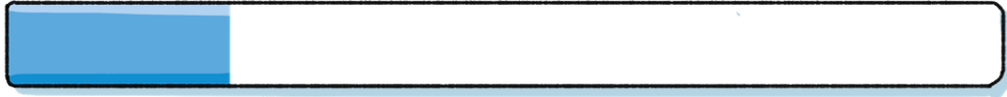


4. Zeichnen Sie den ungefähren Uploadstreifen, wenn bereits 10 %, 25 % und 70 % hochgeladen sind. Erklären Sie, was Sie machen.

- a) 10 %   b) 25 %   c) 70 %



b) „IMG\_8908“ von Interner Speicher nach Fotocloud



c) „IMG\_8909“ von Interner Speicher nach Fotocloud

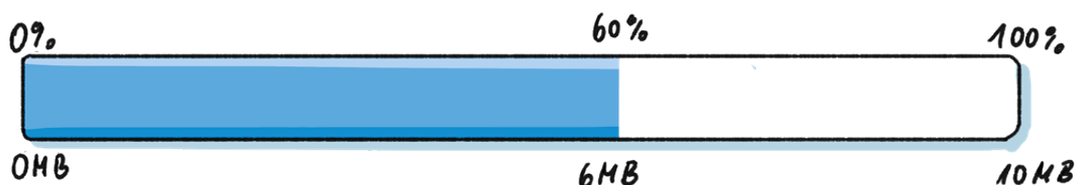


5. Zeichnen Sie den ungefähren Uploadstreifen, wenn bereits 6 MB von 10 MB hochgeladen sind. Wie viel Prozent sind das ungefähr?

*Das sind ungefähr 60%.*

Erklären Sie, was Sie gemacht haben. Tragen Sie alle Werte und Prozent am Streifen ein.

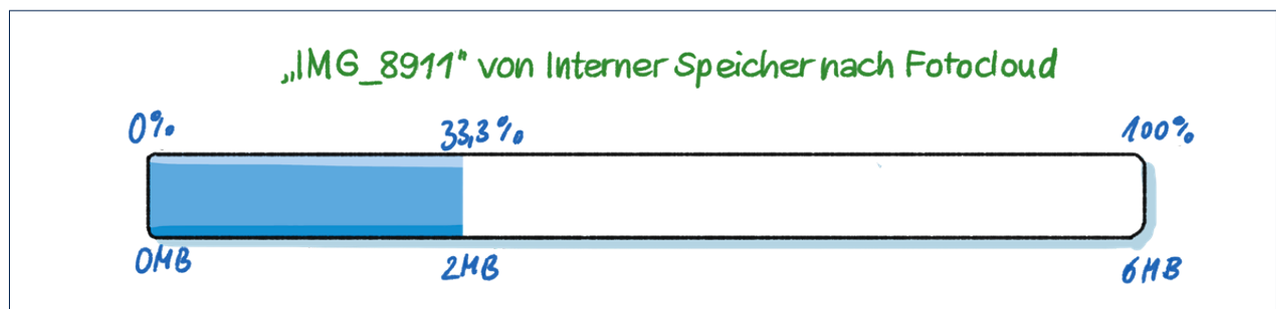
„IMG\_8910“ von Interner Speicher nach Fotocloud



6. Zeichnen Sie den ungefähren Uploadstreifen, wenn bereits 2 MB von 6 MB hochgeladen sind. Wie viel Prozent sind das ungefähr?

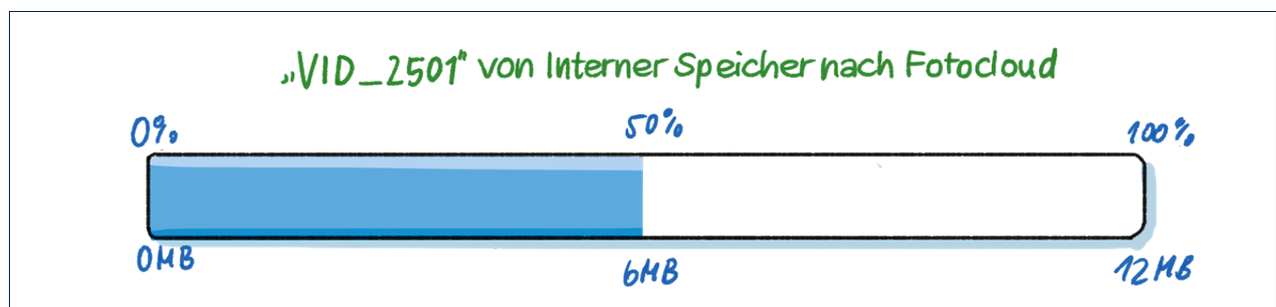
Das sind ungefähr 33,3%.

Erklären Sie, was Sie gemacht haben und tragen Sie alle Prozent- und MB-Werte am Streifen ein.



7. Simon lädt nun auch ein Video auf seine Cloud hoch.

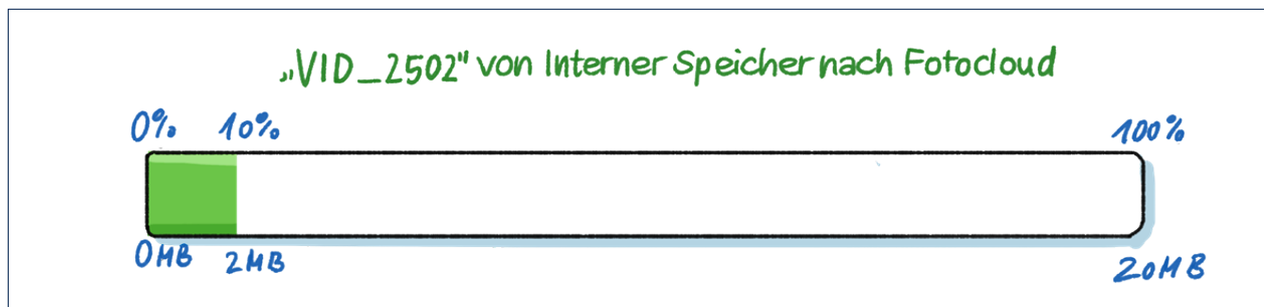
a) Es sind schon 6 MB hochgeladen. Das sind 50 % des Videos.  
Beschriften Sie den Uploadstreifen.



Wie viel MB hat das gesamte Video? Es hat 12 MB.

Wie viel MB müssen noch hochgeladen werden? Es müssen noch  
6 MB hochgeladen werden.

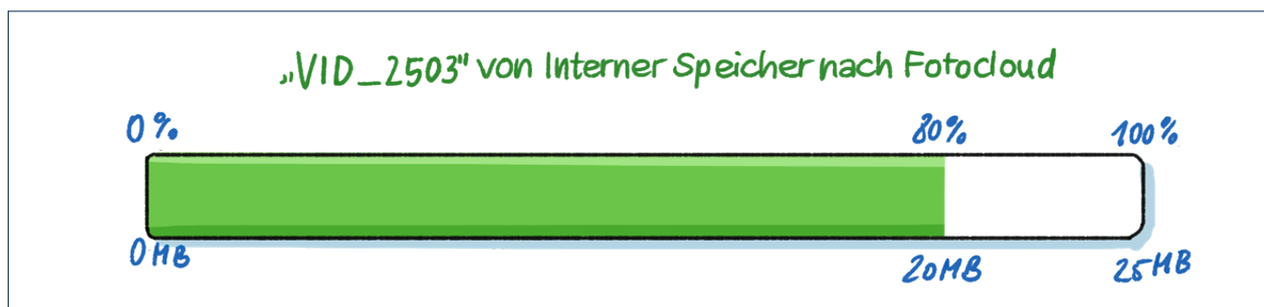
b) Jetzt sind bereits 2 MB hochgeladen. Das sind 10 % des Videos.  
Beschriften Sie den Uploadstreifen.



Wie viel MB hat das gesamte Video ungefähr? Es hat ungefähr 20 MB.

Wie viel MB müssen ungefähr noch hochgeladen werden? Es müssen noch ungefähr 18 MB hochgeladen werden.

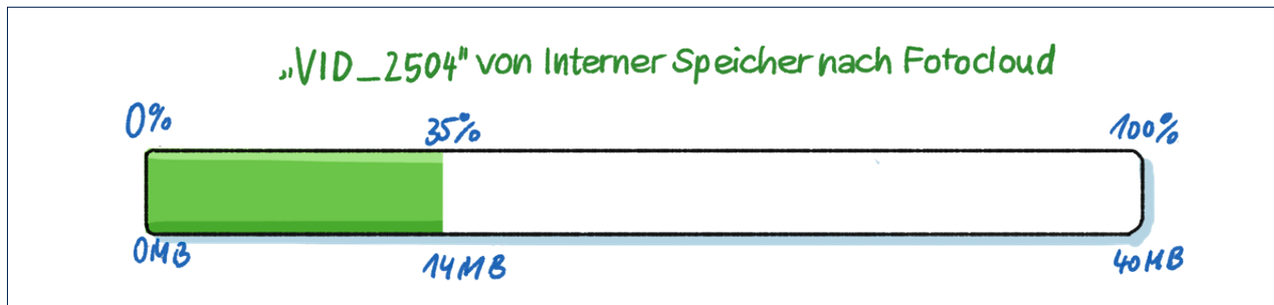
c) Bei VID\_2503 sind schon 20 MB hochgeladen. Das sind 80 % des Videos.  
Beschriften Sie den Uploadstreifen.



Wie viel MB hat das gesamte Video ungefähr? Es hat ungefähr 25 MB.

Wie viel MB müssen ungefähr noch hochgeladen werden? Es müssen noch ungefähr 5 MB hochgeladen werden.

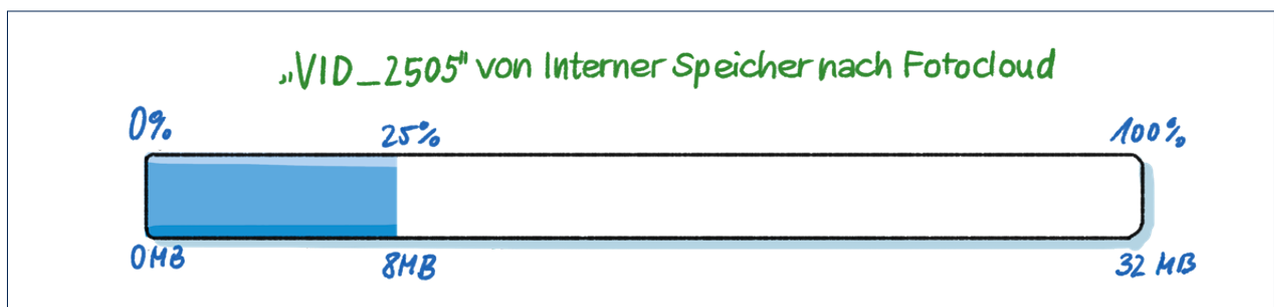
- d) Es sind schon 14 MB hochgeladen. Das sind 35 % des Videos.  
Beschriften Sie den Uploadstreifen.



Wie viel MB hat das gesamte Video ungefähr? Es hat ungefähr 40 MB.

Wie viel MB müssen ungefähr noch hochgeladen werden? Es müssen noch ungefähr 26 MB hochgeladen werden.

- e) Es sind schon 8 MB des Videos hochgeladen. Das sind 25 % des gesamten Videos.  
Zeichnen Sie den Uploadstreifen ein und beschriften Sie ihn.



Wie viel MB hat das gesamte Video ungefähr? Es hat ungefähr 32 MB.

Wie viel MB müssen ungefähr noch hochgeladen werden? Es müssen noch ungefähr 24 MB hochgeladen werden.