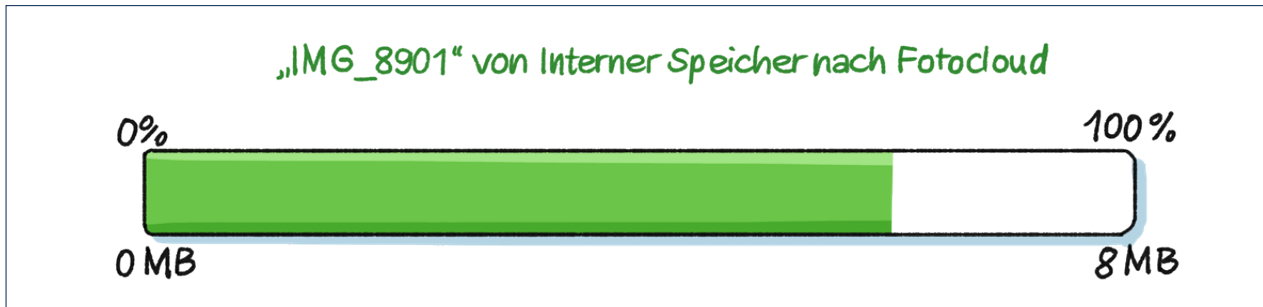




17.5 a Abschätzen am Uploadstreifen

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 viel MB sind ungefähr schon hochgeladen?

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

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

2. Simon lädt weitere Fotos in seine Cloud hoch.

Wie viel Prozent sind jetzt ungefähr jeweils hochgeladen?

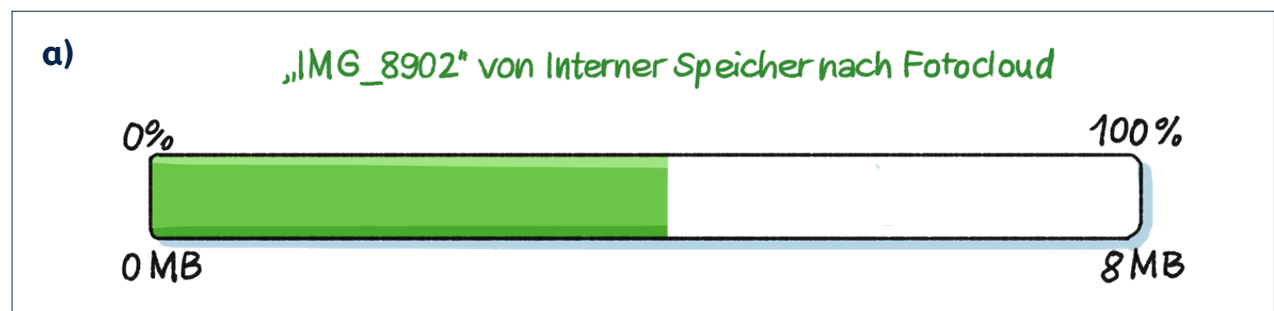
Wie viel MB sind das?

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? _____

MB hochgeladen? _____

Prozent, die noch fehlen? _____

MB, die noch fehlen? _____

Erklärung: _____

b)

„IMG_8903“ von Interner Speicher nach Fotocloud



Prozent hochgeladen? _____

MB hochgeladen? _____

Prozent, die noch fehlen? _____

MB, die noch fehlen? _____

Erklärung: _____

c)

„IMG_8904“ von Interner Speicher nach Fotocloud



Prozent hochgeladen? _____

MB hochgeladen? _____

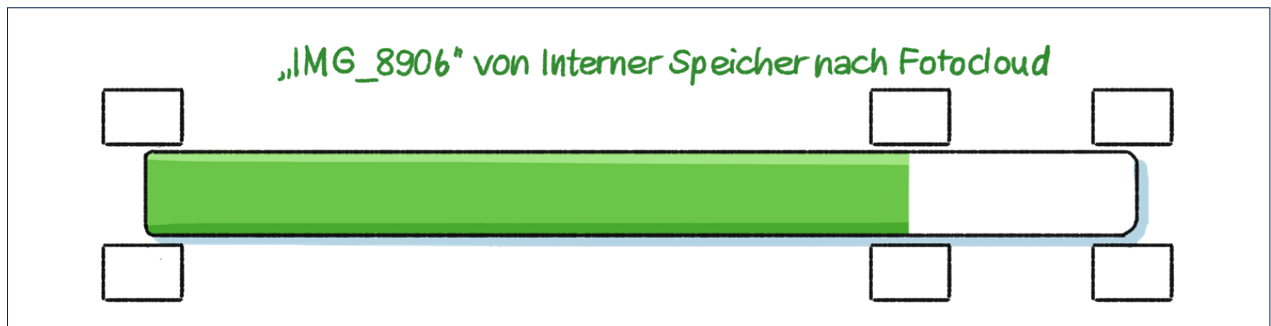
Prozent, die noch fehlen? _____

MB, die noch fehlen? _____

Erklärung: _____

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

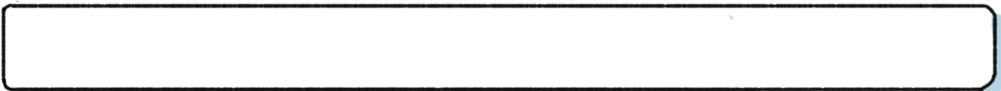
- a)** Schreiben Sie die fehlenden Zahlen in den Uploadstreifen.
b) Vergleichen Sie den Uploadstreifen mit dem aus Aufgabe 1.
Was ist gleich und was ist anders?



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

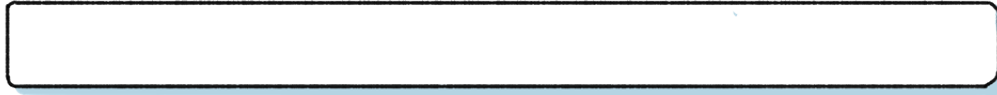
- a)** 10 % **b)** 25 % **c)** 70 %

a) „IMG_8907“ von Interner Speicher nach Fotocloud



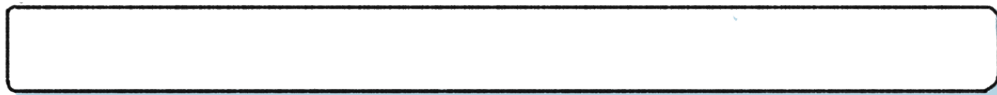
b)

„IMG_8908“ von Interner Speicher nach Fotocloud



c)

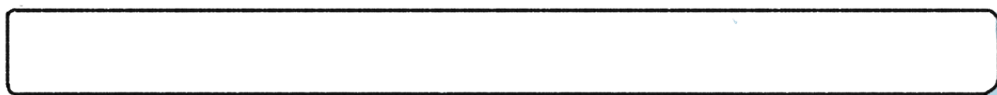
„IMG_8909“ von Interner Speicher nach Fotocloud



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

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

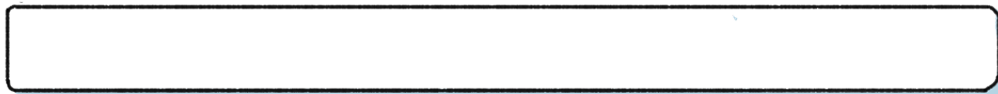
„IMG_8910“ von Interner Speicher nach Fotocloud



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

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

„IMG_8911“ von Interner Speicher nach Fotocloud



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.

„VID_2501“ von Interner Speicher nach Fotocloud

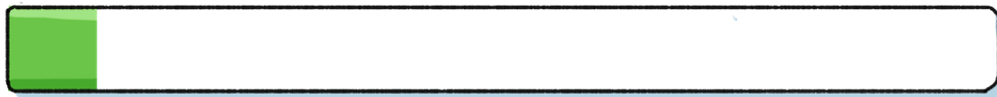


Wie viel MB hat das gesamte Video? _____

Wie viel MB müssen noch hochgeladen werden? _____

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

„VID_2502“ von Interner Speicher nach Fotocloud



Wie viel MB hat das gesamte Video ungefähr? _____

Wie viel MB müssen ungefähr noch hochgeladen werden? _____

- c) Bei VID_2503 sind schon 20 MB hochgeladen. Das sind 80 % des Videos.
Beschriften Sie den Uploadstreifen.**

„VID_2503“ von Interner Speicher nach Fotocloud

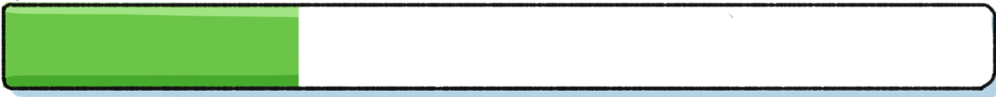


Wie viel MB hat das gesamte Video ungefähr? _____

Wie viel MB müssen ungefähr noch hochgeladen werden? _____

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

„VID_2504“ von Interner Speicher nach Fotocloud

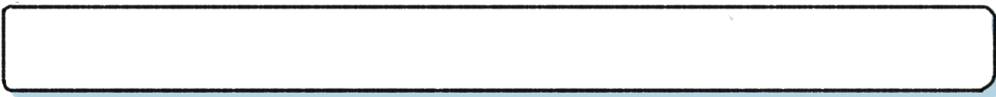


Wie viel MB hat das gesamte Video ungefähr? _____

Wie viel MB müssen ungefähr noch 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.

„VID_2505“ von Interner Speicher nach Fotocloud



Wie viel MB hat das gesamte Video ungefähr? _____

Wie viel MB müssen ungefähr noch hochgeladen werden? _____