

Stellentafel der Längeneinheiten

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

hm = Hektometer
dam = Dekameter

Aufgabe 2 S. 123

Länge und Breite der Tafel: m, dm oder cm

Breite eines Schulheftes: cm oder mm

Weite beim Weitsprung: m oder cm

Höhe und Tiefe von Schränken: cm

Länge einer Schraube: cm oder mm

Stärke einer Holzplatte: mm (oder cm)

Entfernung zweier Städte: km (oder hm)

Länge und Breite eines Zimmers: m

Entfernung vom Wohnort zur Schule: km oder m (oder dam oder hm)

Stärke eines Stahlblechs: mm (oder cm)

Faire

Marque les difficultés en couleur



Ind. prés.

je fais
tu fais
il fait
nous faisons
vous **faites**
ils font

Impf.

je faisais
tu faisais
il faisait
nous faisons
vous faisiez
ils faisaient

P.C.

j'ai fait
tu as fait
il a fait
nous avons fait
vous avez fait
ils ont fait

F.S.

je **ferai**
tu **feras**
il **fera**
nous **ferons**
vous **ferez**
ils **feront**

Impé.

Fais!
Faisons!
Faites!



Gleitschirmfliegen S. 83

1. Beim ~~Fallschirmfliegen~~ schwebt man langsam durch die Luft.
Beim Gleitschirmfliegen schwebt man langsam durch die Luft.
2. Der Schirm wird von Luft, die ~~absteigt~~ getragen.
Der Schirm wird von Luft, die aufsteigt getragen.
3. Der ~~Fahrer~~ steuert den Gleitschirm.
Der Pilot steuert den Gleitschirm.
4. Er sitzt in einem Stuhl unter dem Gleitschirm.
Er sitzt in einem Gurt(oder: in einer Art Gurt) unter dem Gleitschirm.
5. Der Pilot ist durch ~~Ketten~~ mit dem Schirm verbunden.
Der Pilot ist durch Leinen mit dem Schirm verbunden.
6. Man kann den Gleitschirm durch ~~ein Lenkrad~~ steuern.
Man kann den Gleitschirm durch eine rechte und linke Steuerleine steuern.
7. ~~Macht der Pilot den Motor aus~~, wird der Gleitschirm abgebremst.
Zieht der Pilot an beiden Leinen, wird der Gleitschirm abgebremst.