Huiswerk Lassen

* Welke lasnaad is sterker: een stompe of een niet-stompe lasnaad?

Een stompe lasnaad is terker

* Bij welke lasnaadvormen leg je de las aan twee kanten?

Een niet stompe lasnaad

* Noem 10 toepassingen/producten van de verschillende las-soorten?

Fietsframe, tafels, stoelen, hekken, fietsenrek,

* Verschil TIG lassen en MIG MAG lassen?

Bij mig/mag lassen word een constante spanning gebruikt en mig/mag is horizontaal

En bij tig lassen word constante stroom gebruikt en tig is verticaal

* Waar komen deze namen vandaan?

TIG staat voor Tungsten Inert Gas

MIG/MAG staat voor *Metal Inert Gas / Metal Active Gas*

* Waarom gebruikt je gas

Want gas heeft direct of bijna meteen de goede temperatuur

* Kan je gietijzer lassen?

Nee want gietijzer smelt veelste snel daaroor