Lassen

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

Stompe lasnaad

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

Niet stompe

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

Boten, fiets frames, auto frames, stoelen, tafels, buizen, kapstok houders,

gitaarhouder frame, prullenbak, kappen van lampen

Verschil TIG lassen en MIG MAG lassen?

Tig is verticaal lassen en mig mag is horizontaal lassen

* Waar komen deze namen vandaan?

**Mig mag** =De naam is een afkorting en staat voor *Metal Inert Gas / Metal Active Gas*

**Tig**= De naam is een afkorting en staat voor Tungsten Inert Gas

* Waarom gebruikt je gas

Omdat gas gelijk de juiste temperatuur heeft

* Kan je gietijzer lassen?

Nee want het smelt weer terwijl je het wilt lassen