Huiswerkopdracht

1. **Waar is Kuypers Kunststoftechniek nu in gespecialiseerd?**Standaard – en speciale kunststoffen (zoals, peek & teflon)
2. **Wat is vibratielassen?**Verbindingstechniek waarbij twee onderdelen aan elkaar worden verbonden.
3. **Welke materialen kun je vibratielassen?**Metalen, hout en thermoplastische kunststoffen.
4. **Wat is flits?**Gesmolten kunststof stroomt uit de laszone.
5. **Noem de 4 fases van vibratielassen**Vaste wrijvingsfase, de voorbijgaande fase, stationaire fase, koelfase.
6. **Op welke twee manieren kun je een vibratielasmachine besturen?**Automatisch met een machine of handmatig stap voor stap.
7. **Noem 3 belangrijke punten**Mogelijkheid tot slechte las, oppervlakken moeten elkaar raken avn het begin tot aan het eind, zelfde producten.
8. **Wanneer werd PC ontdekt?**Rond 1900.
9. **Hoelang deed Alfred Einhorn onderzoek?**Drie decennia.
10. **Welke kleur was PC vroeger?**Bruin
11. **Kun je PC lassen? Ja/Nee**Ja.
12. **Kun je PC koud of warm zetten?**Allebei