

**Opdracht 1 stoffeigenschappen.**

1. Wat zijn stoffeigenschappen?

2. Geef acht voorbeelden van stoffeigenschappen.

- |         |         |
|---------|---------|
| 1 ..... | 5 ..... |
| 2 ..... | 6 ..... |
| 3 ..... | 7 ..... |
| 4 ..... | 8 ..... |

3. Leg uit waarom massa en vorm geen stoffeigenschappen zijn

4. Sommige stoffen hebben een aantal dezelfde eigenschappen, terwijl het toch verschillende stoffen zijn.

a. Noem twee, witte, vaste stoffen die je thuis in de keuken gebruikt.

b. Noteer een verschil in stoffeigenschappen tussen deze stoffen

5. Leg uit wat de dichtheid van een stof is

6. Sommige stoffen hebben gevaarlijke eigenschappen. Deze eigenschappen worden kenbaar gemaakt door gevaarsymbolen. Hieronder zie je 5 verschillende gevaarsymbolen. Geef de betekenis van de verschillende symbolen en geef voor elk symbool een voorbeeld van een stof met dit gevaar.



1: ..... voorbeeld: .....

2: ..... voorbeeld: .....

3: ..... voorbeeld: .....

4: ..... voorbeeld: .....

5: ..... voorbeeld: .....