Uitwerkingen verwerkingsopgaven Hoofdstuk 6 Erfelijkheid

# Bij intermediaire overerving mengen twee eigenschappen als ze samen voorkomen (rood + wit = roze). Bij codominantie zijn beide eigenschappen zichtbaar als ze samen voorkomen (rood + wit = rood/wit gevlekt).

# Een eigenschap die bij een kind tot uiting komt, maar niet bij de ouders aanwezig is, is altijd recessief. Beide ouders zijn dan heterozygoot (Aa).

# 

# Bij gekoppelde overerving zitten twee eigenschappen op één chromosoom. Een chromosoom erft in zijn geheel over (uitgezonderd in geval van crossing-over). Dat betekent dat niet alle combinatie voor kunnen komen.