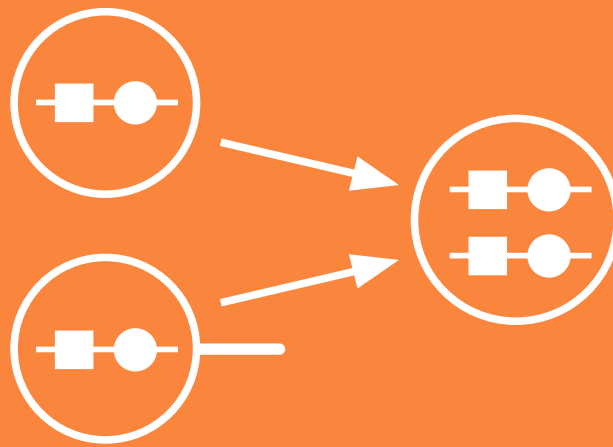


Op de tast...:
Biologie - Erfelijkheid
(Basis)

Op de tast....:



Biologie - Erfelijkheid (Basis)

Bij deze tekeningenband
hoort gelijknamige uitleg
in braille of Edu-tekst

Dedicon, 2023 versie 01

348310_1

Dit is een inzage-exemplaar. Kopiëren en vermenigvuldigen is niet toegestaan.
Deze tekening komt uit een Op de Tast boek, uitsluitend te bestellen door of
voor leerlingen met een visuele beperking op <https://educatief.dedicon.nl>

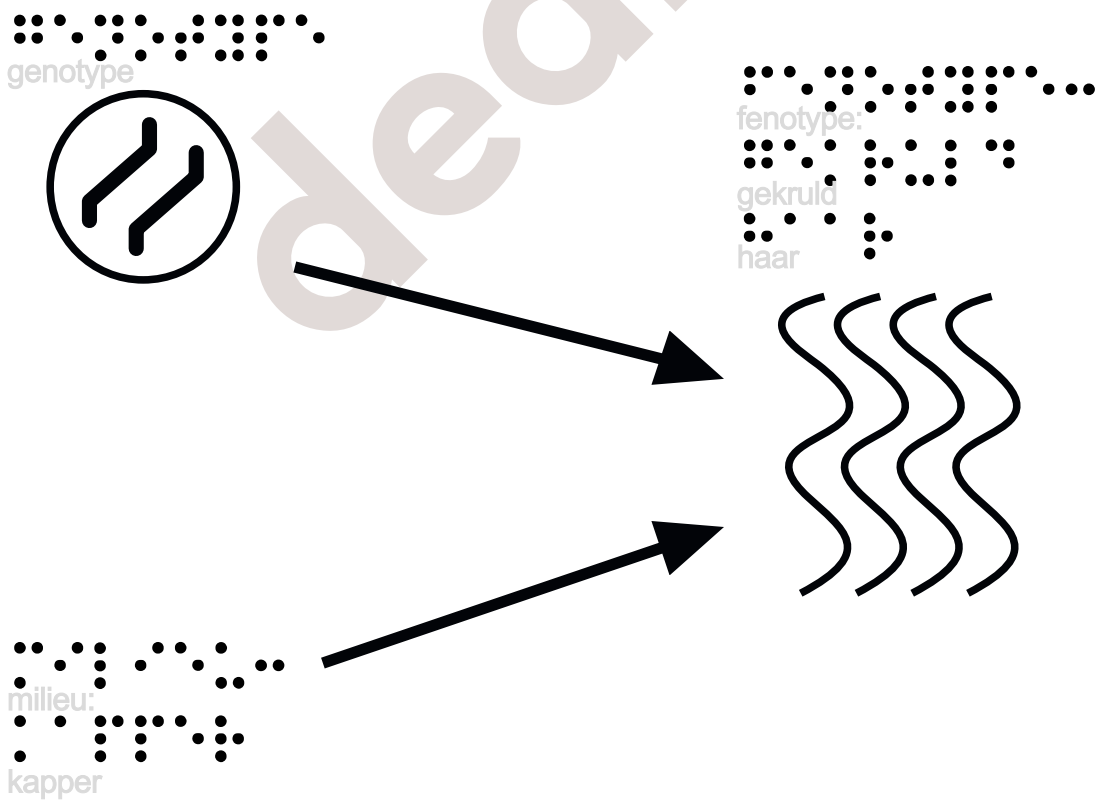
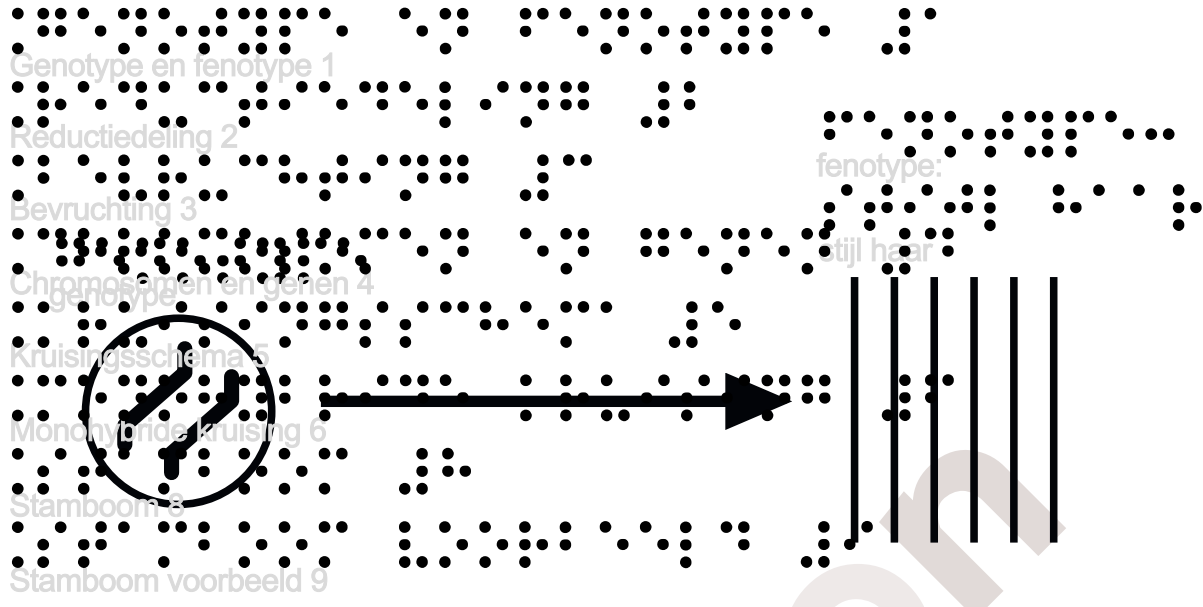
© dedicon

Inhoud

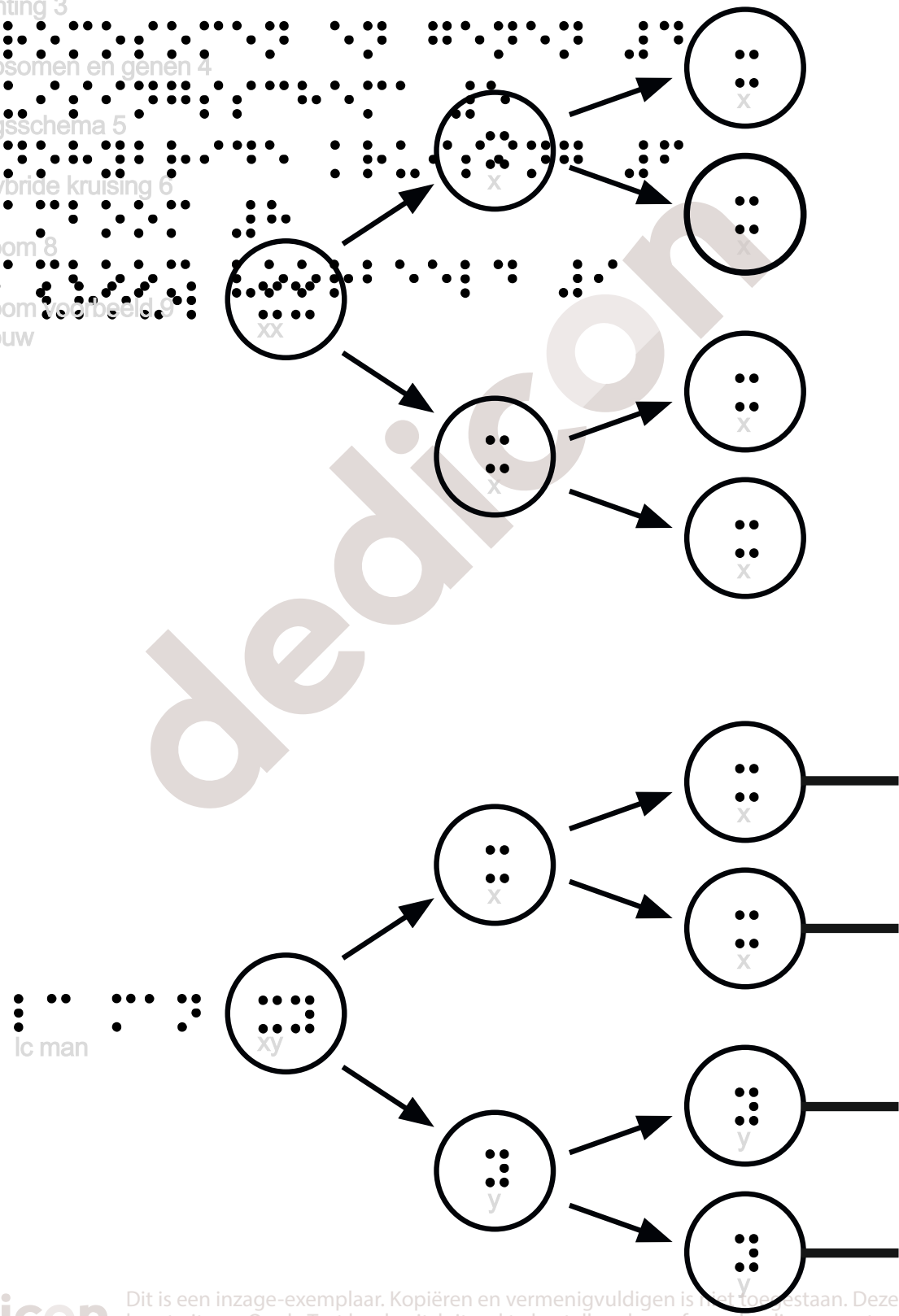
Genotype en fenotype	1
Reductiedeling	2
Bevruchting	3
Chromosomen en genen	4
Kruisingsschema	5
Monohybride kruising	6
Stamboom	8
Stamboom voorbeeld	9

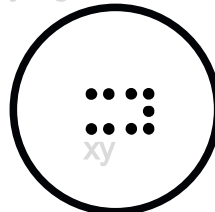
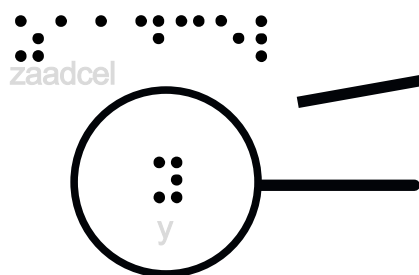
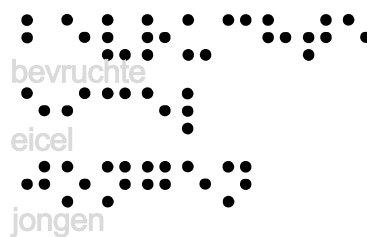
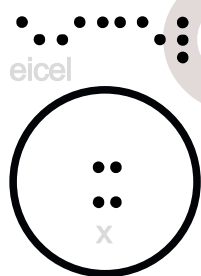
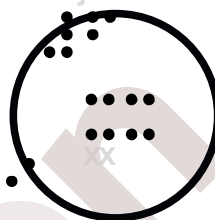
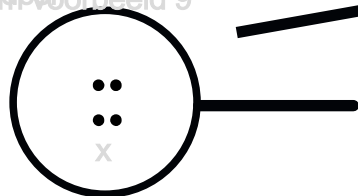
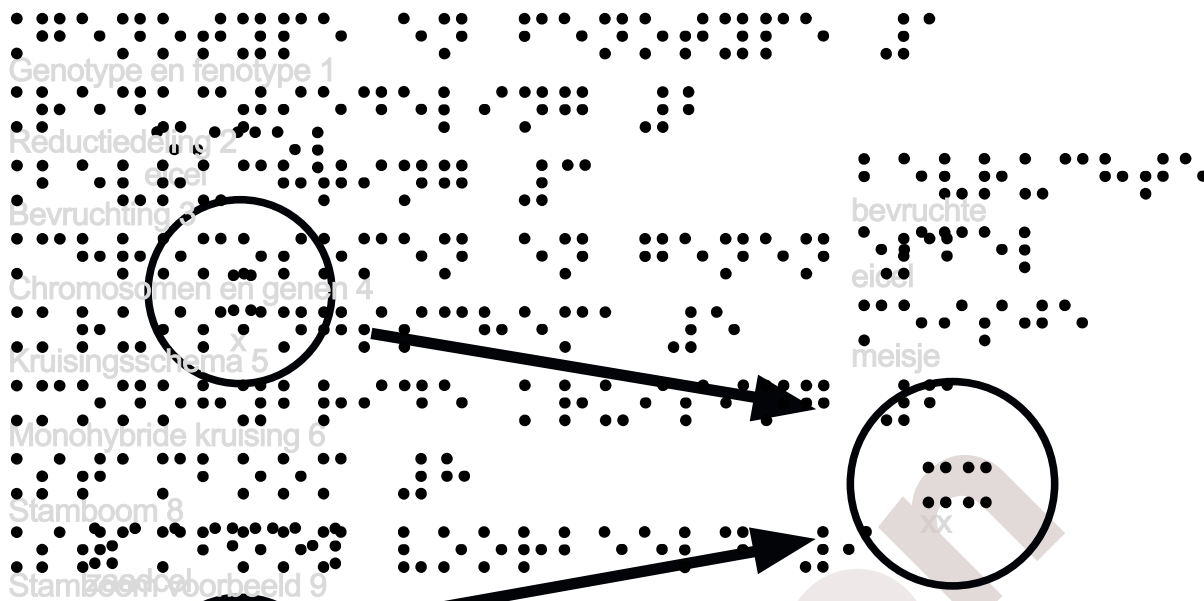
dedicon

Genotype en fenotype



Genotype en fenotype 1
Ichthuaniscel
Reductiedeling 2
Bevruchting 3
Chromosomen en genen 4
Kruisingsschema 5
Monohybride kruising 6
Stamboom 8
Stamboom voorbeeld 9
lc vrouw





Genotype en fenotype 1

Reductiedeling 2

Bevruchting voor oor

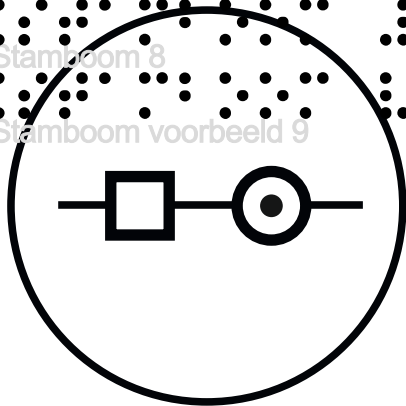
Chromosomen en genen 4

Kruisingsschema 5

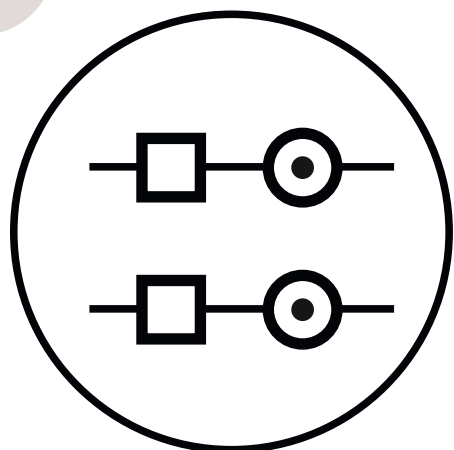
Monohybride kruising 6

Stamboom 8

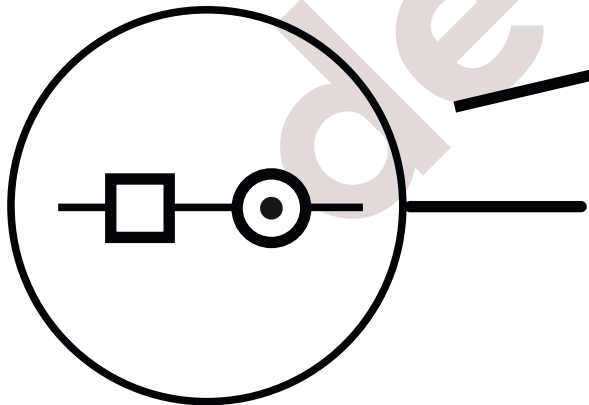
Stamboom voorbeeld 9



bevruchte
eicel

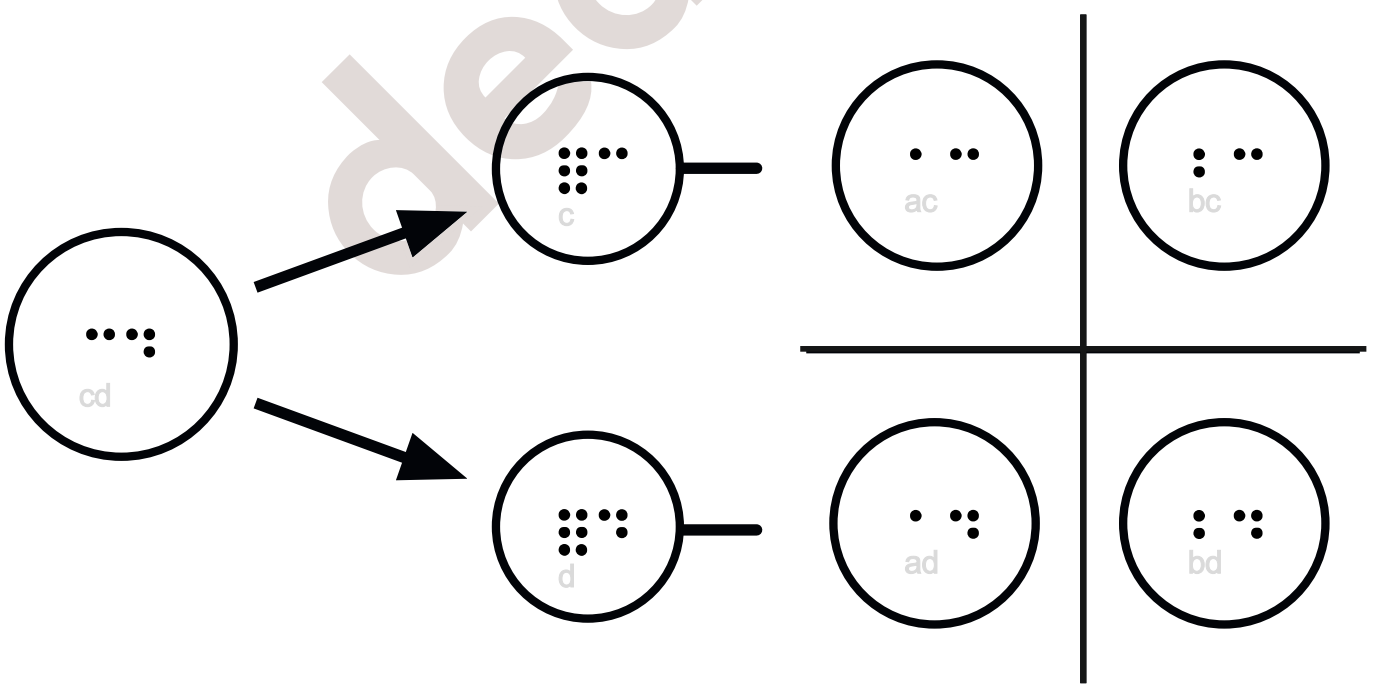
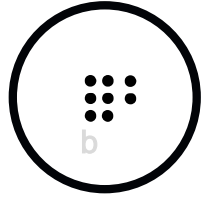
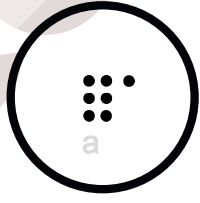
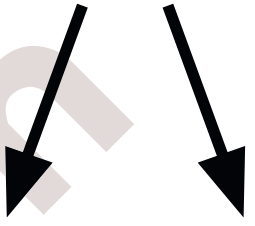
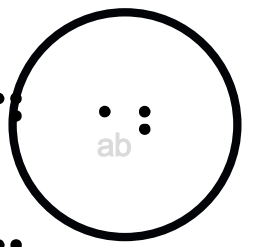


zaadcel



Genotype en fenotype 1
Reductiedeling 2
Bevruchting 3
Chromosomen en genen 4
Kruisingsschema 5
Monohybride kruising 6
Stamboom 8
Stamboom voorbeeld 9

moeder

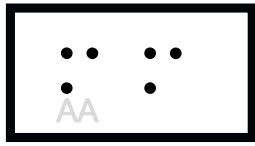


Monohybride kruising

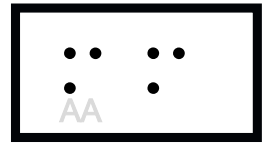
AA × AA



A



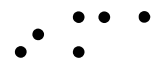
A



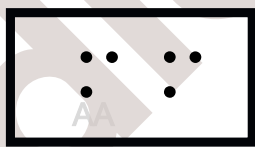
A

A

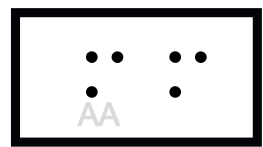
AA × Aa



A



A



A

a

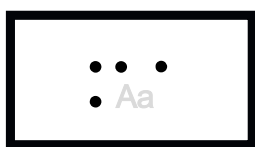
Aa

Aa

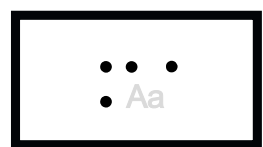
AA × aa



A



A



a

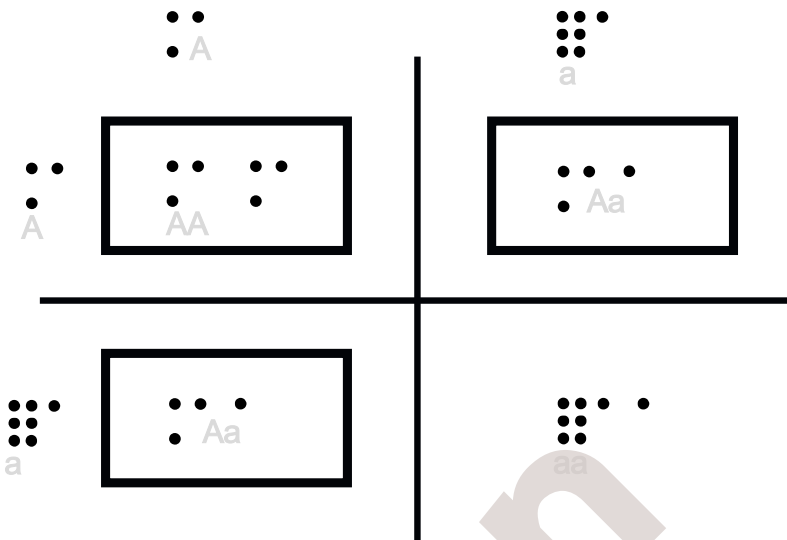
a

Aa

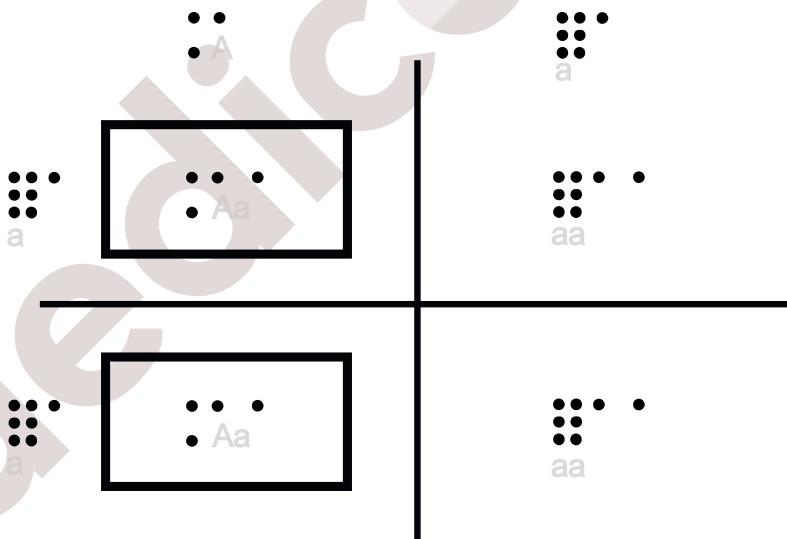
Aa

Dit is een inzage-exemplaar. Kopiëren en vermenigvuldigen is niet toegestaan. Deze tekening komt uit een Op de Tast boek, uitsluitend te bestellen door of voor leerlingen met een visuele beperking op <https://educatief.dedicon.nl>

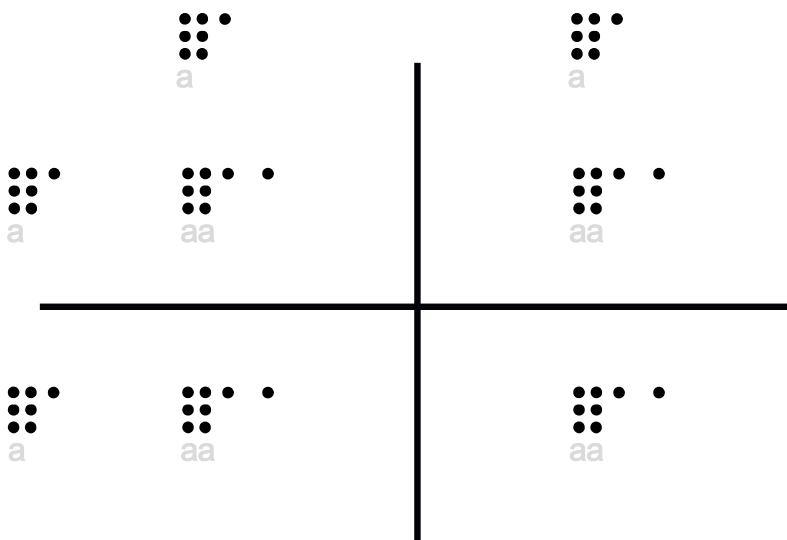
$Aa \times Aa$



$Aa \times aa$

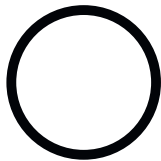


$aa \times aa$



Dit is een inzage-exemplaar. Kopiëren en vermenigvuldigen is niet toegestaan. Deze tekening komt uit een Op de Tast boek, uitsluitend te bestellen door of voor leerlingen met een visuele beperking op <https://educatief.dedicon.nl>

Stamboom



vrouw



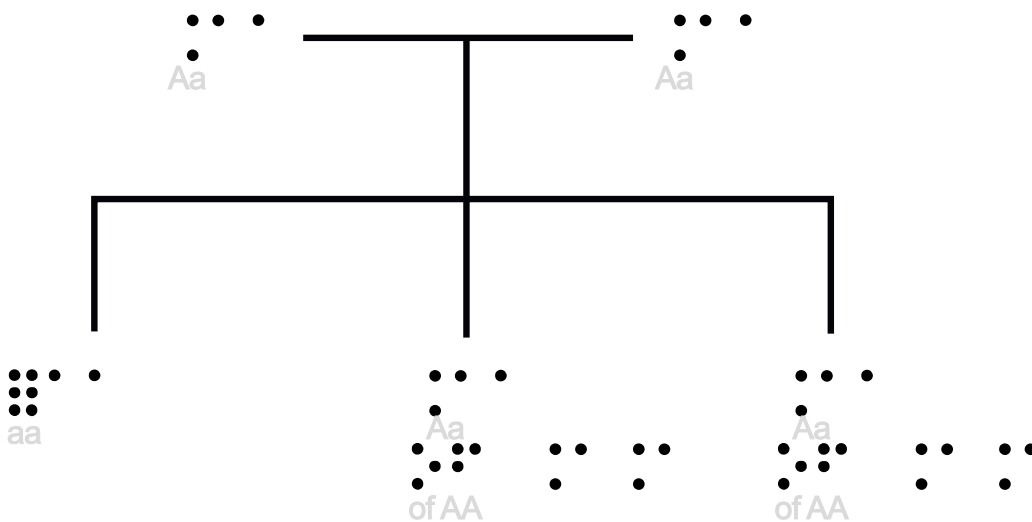
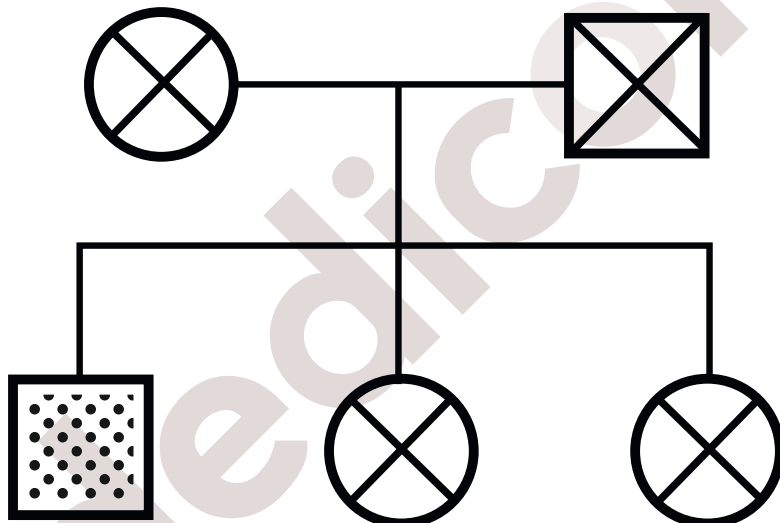
krullend haar



man

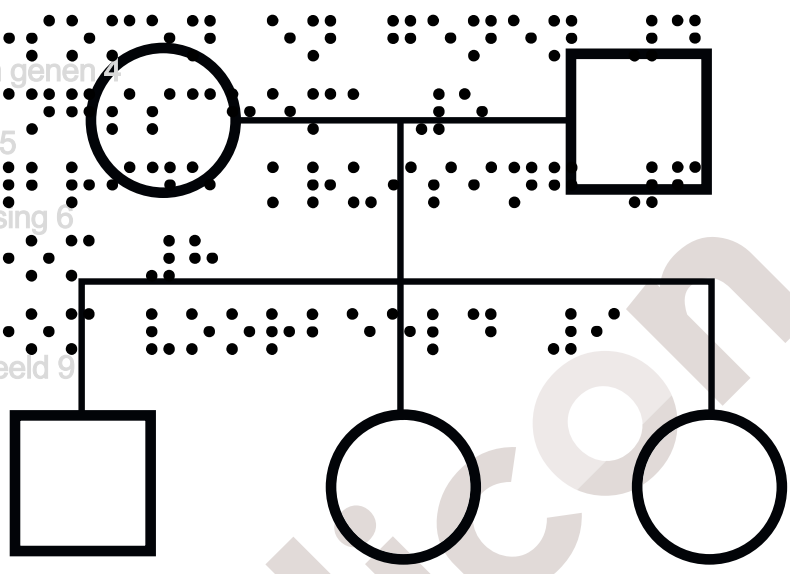


stijl haar



Dit is een inzage-exemplaar. Kopiëren en vermenigvuldigen is niet toegestaan. Deze tekening komt uit een Op de Tast boek, uitsluitend te bestellen door of voor leerlingen met een visuele beperking op <https://educatief.dedicon.nl>

Stamboom voorbeeld. Prik op
zachtbord. Gebruik voor
Genotype en fenotype 1
voor fenotype
Reductiedeling 2
Bevruchting 3
Chromosomen en genen 4
Kruisingsschema 5
Monohybride kruising 6
Stamboom 8
Stamboom voorbeeld 9



dedicon