

In der unten stehenden Tabelle sind Begriffe zur Vererbung und den mendelschen Regeln zusammengestellt.

Bestäubung	1. mendelsche Regel	3 : 1
reinerbige Eltern	dominant-rezessiver Erbgang	Körperzellen
genetisch gleich	Spaltungsregel	Befruchtung
haploid	Pollen	F ₁
Zygote	diploid	Uniformitätsregel
Gen	einfacher Chromosomensatz	homologe Chromosomen
2. mendelsche Regel	1 : 2 : 1	Narbe
doppelter Chromosomensatz	befruchtete Eizelle	Allele
F ₂	Keimzellen	intermediärer Erbgang
mischerbig	genetisch ungleich	Klon

Aufgabe

- Einzelarbeit:
1. Suche zu den von der Lehrerin/ vom Lehrer vorgegebenen Begriffen den jeweils passenden aus der Tabelle heraus.
 2. Schreibe einen biologisch sinnvollen Satz zu jedem Begriffspaar, der den Zusammenhang zwischen den Begriffen erklärt.
- Partnerarbeit:
1. Lest euch eure Sätze abwechselnd vor und entscheidet, ob der Zusammenhang richtig dargestellt ist.
 2. Korrigiert Fehler, indem ihr die Sätze neu schreibt.

Begriffspaare

vorgegebener Begriff	passender Begriff

Sätze
