

Die Kirschblüte

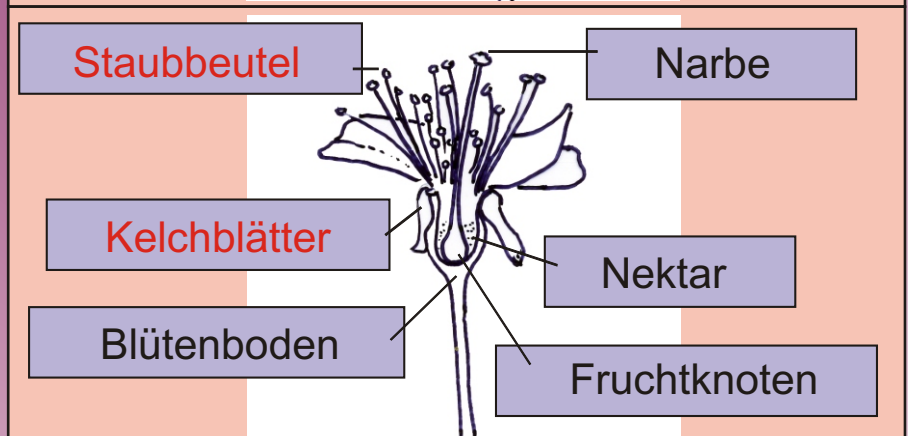
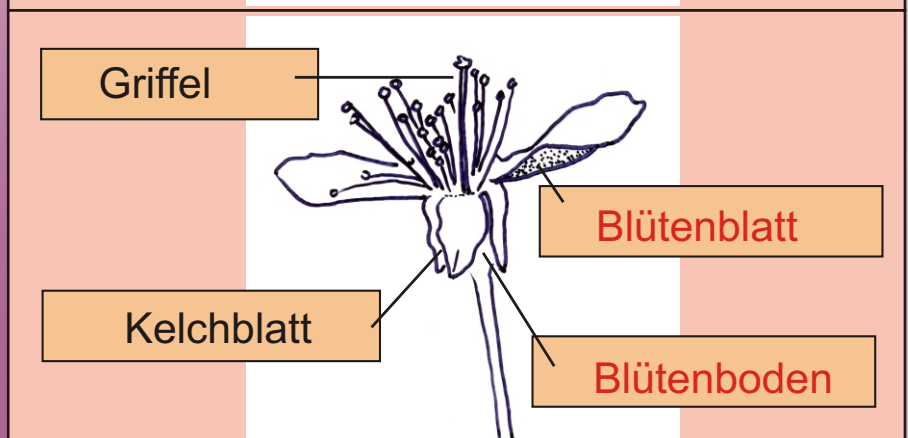
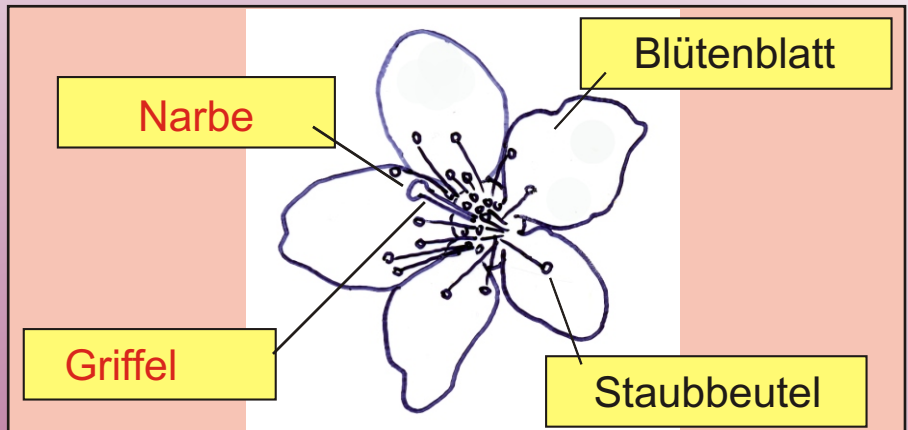
Name: _____ Datum: _____ Klasse: ____ Fach: _____

Verbinde den Namen mit dem richtigen Teil der Blüte und ergänze die Lücken!



Selten:
doppelter
Fruchtknoten

www.worksheets.de



Trage den vollständigen Text in dein Heft:

Die **Kelchblätter** hüllen die Blüte ein, wenn sie im April bis Mai aus der Knospe kommt. Die weißen **Blütenblätter** locken die Bienen an. Die gelben **Staubbeutel** enthalten die Pollen. Die klebrige **Narbe** hält den fremden Pollen(=Blütenstaub), den die Biene bringt, fest. Der gute Blütenduft der Kirschbäume kommt vom süßen **Nektar**. Der **Blütenboden** mit dem Stiel bringt Wasser und Nährstoffe zum Fruchtknoten. Wenn der fremde Pollen bis zum Fruchtknoten gewandert ist, wächst der **Fruchtknoten** und wird zur Kirsche mit Fruchtfleisch und Kirschkern.