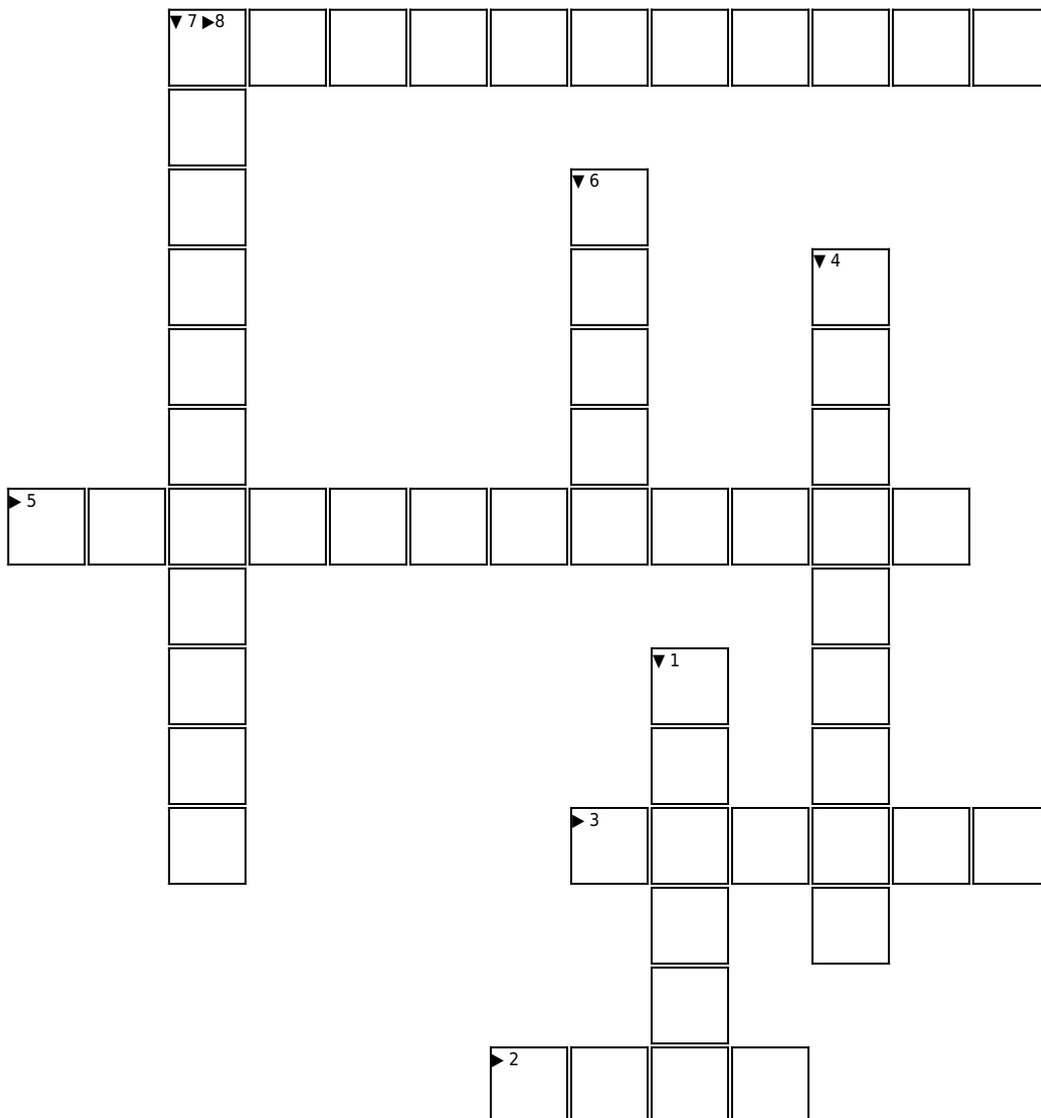


Wie kommt die Kirsche an den Baum?

Löse das Kreuzworträtsel.



Lösungshinweise:

Horizontal ▶

- (2) Nicht alle Pflanzen benötigen Bestäuber wie zum Beispiel Bienen. Wodurch kann der Pollen auch übertragen werden?
- (3) Mit diesem auffällig gefärbten Organ locken Pflanzen Bestäuber an.
- (5) Aus welchem Teil der Blüte entsteht die Frucht?
- (8) Wie heißt der Vorgang, bei dem der männliche Pollen mit der weiblichen Eizelle verschmilzt?

Vertikal ▼

- (1) Wie heißen die männlichen Geschlechtszellen der Blüte, die an den Bestäubern haften bleiben?
- (4) Was können Pollen, die durch Wind übertragen werden, bei Menschen auslösen?
- (6) Im Inneren der entstandenen Frucht bildet sich ein Kern. Was enthält dieser Kern?
- (7) Wie heißt der Vorgang, bei dem ein Bestäuber Pollen von einer Blüte auf eine andere Blüte überträgt?

Wie kommt die Kirsche an den Baum? - LÖSUNG -

