

Reproduktion

asexuelle Fortpflanzung: asexuelle Reproduktion auf vegetativem oder ein einzelnes Individuum entstehen neue Organismen durch Zellteilung genetisch identisch sind, sind verschiedene Arten clones.hay .- **Zweiteilung**, Agenturen Mitose geteilt durch einen typischen Prozess und gibt Anlass zu zwei neuen Personen, die Größe haben die gleichen .- **knospenden**, Tochterzellen gebildet werden Mitose in verschiedenen Größen, weil, während, bildet es eine Knospe auf der übergeordneten Institution, der ein von den Kernen zu migrieren, wenn das Eigelb getrennt ist, gebildet werden zwei Zellen, eine größere als die andere .- **division multiple**, mehrere Zellen gebildet sind Töchter, denn es ist der Kern der Stammzelle teilt sich wiederholt durch Mitose und bilden multi-core ist geteilt zwischen dem Zytoplasma und sind umgeben von Membran, die Stammzell-Brüche und befreit die Oberfläche alle Tochterzellen. **geschlechtliche Fortpflanzung**, Befruchtung spezialisierten Zellen erfolgt durch die Vereinigung von einigen, von zwei progenitores.los Gameten sind haploid und Gameten, wenn sie vereinigt Anlass zu diaploide Zelle, cigoto.los Gameten sind die zwei Typen, männlich und weiblich, die man bestimmt das Geschlecht der Organismen mit getrennten Geschlechtern organismos.los eingeschlechtlich, im Fall von Tieren oder zweihäusig, im Falle von Pflanzen . die Stellen, denen eine Person zwei CAN-Typen bilden Gameten genannt werden Hermaphroditen oder monoicos.la meisten Blütenpflanzen hermafroditas oder (Schnecke). **biologischen Zyklen**, ist die Menge der Ereignisse, die eine Form aufgetreten, die seit Zygote, bis es wieder auftritt, gibt es drei Arten .- **haplonte Zygote**, tritt die Meiose kurz nach der Bildung der Zygote, die Bühne ist der einzige diaploide, so die meiste Zeit in den Organismen Organismen gegeben haploides.se schwach entwickelt .- **diaploide Zyklus**, tritt die Meiose nur in Zellen, die Gameten in die Folge, so dass die Organismen, sind haploid diaploides und nur Zellen verantwortlich für die Reproduktion. Seide in allen Tieren .- **diplohaplonte Zyklus** Iso eine Kombination von anteriores.a Zyklen aus einem erwachsenen Organismus diaploide Sporophyt genannt, sind Meiose genannt gebildeten Zellen sind, die nicht Gameten nach meiosporas meiosporas.a Form gametofitos.dan Agenturen Gameten Anlass zu der in diesem Fall sind die Meiose gebildet durch, weil die Gametophyten wieder haploides.la Vereinigung der Gameten führen würde esporfita zurück, mit denen der Zyklus beginnen würde.