



### Was krabbelt da?

Um die Aussagen überprüfen zu können, muss man bedenken, dass Fliegen sechs Beine haben, während Spinnen acht Beine haben.

Da  $56 : 8 = 7$  ist, kann es sein, dass sich nur Spinnen auf dem Busch befinden.

Wenn wir davon ausgehen, dass sich nur eine Spinne auf dem Busch befindet, ziehen wir deren Beine zunächst ab:  $56 - 8 = 48$ .

Da  $48 : 6 = 8$  ist, kann es sein, dass alle übrigen Beine zu Fliegen gehören.

Rechnet man umgekehrt zunächst  $56 - 6 = 50$ , geht die anschließende Rechnung  $50 : 8$  nicht auf, so dass diese Aussage nicht stimmen kann.

**Die Aussagen von Paul und Piet können stimmen.**

---





Delfin der Woche

