

à, •à, ²à, £à¹€à, „à, ¥à, -à¹^à, -à, ™à, —à, µà¹^à, à, -à, †à¹•à, ÷à, ¥à, †à¹fà, ™ 2 à, ÷à, ´à, •à, ´ (Ladybu

à, „à, ¥à, ´à, •à, à¹^à, °

à¹€à, £à, µà, çà, ™à, £à, ¹à¹% à¹€à, §à, •à¹€à, •à, -à, £à¹€ à, •à, ³à¹•à, «à, ™à¹^à, † à, „à, §à, ²à, ÷à¹€à, £à¹†à, § à¹•à, ¥à, °à, „à, §à, ²à, ÷à

Learn about position, velocity and acceleration vectors. Move the ladybug by setting the position, velocity or acceleration, and see how the vectors change. Choose linear, circular or elliptical motion, and record and playback the motion to analyze the behavior.

à, —à, ”à, ¥à, -à, †à¹, „à, ÷à¹^à¹, „à, ”à¹%à¹fà, «à¹% download à¹, „à, › setup à, •à¹^à, -à, ™à, „à, £à, ±à, š

à, ™à, ³à, ÷à, ²à, ^à, ²à, •