

Rätsel 2

Wenn Herbert Hoppel mit **20 km/h** läuft, schafft er **2 Runden** in **zwei Minuten**.

Er schafft also **eine Runde** in **einer Minute**.

Wenn Herbert Hoppel halb so schnell, also nur **10 km/h** läuft, braucht er **doppelt so lange**.

Er schafft also **eine Runde** in **zwei Minuten**.

Da kann er die zweite Runde rasen wie er will, seine zwei Minuten sind um.

Herbert Hoppel kann die gesamte Strecke nicht mehr in zwei Minuten schaffen!