

**INDUVINELLA DI U GHJORNU
SCOLA DI 5^a
CAMPIONE CICLISTA**



Lou-Anne s'esarcita per diventà campione ciclista.

Ogni settimana, percorre 23 chilometri di più chè a precedente settimana.

À a fine di a seisima settimana, hà parcorsu in tuttu 837 chilometri.

Quanti chilometri hà parcorsu Lou-Anne a prima settimana ?





SI ELLE PARCOURT 0 KM LA PREMIERE SEMAINE

- La deuxième semaine, elle parcourt 23 kilomètres.
 - La troisième semaine, elle parcourt 46 kilomètres ($23 + 23 = 23 \times 2$).
 - La quatrième semaine, elle parcourt 69 kilomètres ($46 + 23 = 23 \times 3$).
 - La cinquième semaine, elle parcourt 92 kilomètres ($69 + 23 = 23 \times 4$).
 - La sixième semaine, elle parcourt 115 kilomètres ($92 + 23 = 23 \times 5$).
 - Dans ce cas, à la fin de la sixième semaine elle a parcouru 345 kilomètres ($23 + 46 + 69 + 92 + 115$).
-
- En tout, elle a parcouru 837 kilomètres. Il lui manque donc 492 kilomètres.
 - Ces 492 kilomètres sont répartis équitablement sur les 6 semaines et $492 \div 6$ vaut 82
 - Elle a parcouru 82 kilomètres la première semaine.