

1 graduation fait 0,1 s et revue 0,9 cm

Applo x hove à 19,32 s

Bert a fini à 12 autres donc a fait un laps de $19,32 + 0,12$

Marti a réalisé un laps de 20 s, donc ~~Alti~~ Speed a $= 19,44 s$
fait un laps de $20 - 0,1 = \underline{19,9 s}$

Master a mis 0,87 s de plus qu' Applo, donc il a fait $19,32 + 0,87$

Master a devancé Quiz de 0,38 s donc Quiz a mis $= \underline{20,19 s}$
 $= 20,19 + 0,38$

Master a devancé Job de 0,50 s donc Job a mis $= \underline{20,57 s}$

who a mis 19,84 s
 $= 20,69 s$

a)

- 1) Applo
- 2) Bert
- 3) who
- 4) Speed
- 5) Marti
- 6) Master
- 7) Quiz
- 8) Job

b)

Applo	19,32 s
Bert	19,44 s
who	19,84 s
Speed	19,90 s
Marti	20 s
Master	20,19 s
Quiz	20,57 s
Job	20,69 s