

Guilherme está preparando-se para disputar uma corrida. Hoje, ele correu o percurso da corrida em 35s, mantendo a velocidade constante de 6,4m/s. Amanhã, ele pretende correr o mesmo percurso em 32s. Qual será a sua velocidade na corrida de amanhã?

Como Guilherme pode representar de forma geral a relação entre a velocidade e o tempo gasto em cada corrida?

---

Guilherme está preparando-se para disputar uma corrida. Hoje, ele correu o percurso da corrida em 35s, mantendo a velocidade constante de 6,4m/s. Amanhã, ele pretende correr o mesmo percurso em 32s. Qual será a sua velocidade na corrida de amanhã?

Como Guilherme pode representar de forma geral a relação entre a velocidade e o tempo gasto em cada corrida?

---

Guilherme está preparando-se para disputar uma corrida. Hoje, ele correu o percurso da corrida em 35s, mantendo a velocidade constante de 6,4m/s. Amanhã, ele pretende correr o mesmo percurso em 32s. Qual será a sua velocidade na corrida de amanhã?

Como Guilherme pode representar de forma geral a relação entre a velocidade e o tempo gasto em cada corrida?

---

Guilherme está preparando-se para disputar uma corrida. Hoje, ele correu o percurso da corrida em 35s, mantendo a velocidade constante de 6,4m/s. Amanhã, ele pretende correr o mesmo percurso em 32s. Qual será a sua velocidade na corrida de amanhã?

Como Guilherme pode representar de forma geral a relação entre a velocidade e o tempo gasto em cada corrida?

---

Guilherme está preparando-se para disputar uma corrida. Hoje, ele correu o percurso da corrida em 35s, mantendo a velocidade constante de 6,4m/s. Amanhã, ele pretende correr o mesmo percurso em 32s. Qual será a sua velocidade na corrida de amanhã?

Como Guilherme pode representar de forma geral a relação entre a velocidade e o tempo gasto em cada corrida?