

## Atividade de Raio X - MA7\_07NUM03

O chute mais rápido que já foi dado em uma partida de futebol alcançou 16,5 metros em vinte e sete centésimos de segundo.

a) Como posso representar, em fração e em número decimal, o tempo que a bola levou para alcançar essa distância?

b) Qual a fração de metros que a bola percorreu?

-----

O chute mais rápido que já foi dado em uma partida de futebol alcançou 16,5 metros em vinte e sete centésimos de segundo.

a) Como posso representar, em fração e em número decimal, o tempo que a bola levou para alcançar essa distância?

b) Qual a fração de metros que a bola percorreu?

-----

O chute mais rápido que já foi dado em uma partida de futebol alcançou 16,5 metros em vinte e sete centésimos de segundo.

a) Como posso representar, em fração e em número decimal, o tempo que a bola levou para alcançar essa distância?

b) Qual a fração de metros que a bola percorreu?

-----

O chute mais rápido que já foi dado em uma partida de futebol alcançou 16,5 metros em vinte e sete centésimos de segundo.

a) Como posso representar, em fração e em número decimal, o tempo que a bola levou para alcançar essa distância?

b) Qual a fração de metros que a bola percorreu?

-----

O chute mais rápido que já foi dado em uma partida de futebol alcançou 16,5 metros em vinte e sete centésimos de segundo.

a) Como posso representar, em fração e em número decimal, o tempo que a bola levou para alcançar essa distância?

b) Qual a fração de metros que a bola percorreu?

-----