

Ficha de trabalho interdisciplinar com Spike Lego

Nome: _____

Data: _____

Situações problemáticas

Observa o tapete onde o carrinho que construímos circulou:



1- Quantos metros percorreu o carrinho até ao local de trabalho?

R: _____

2- Qual o perímetro de um dia de trabalho do carrinho?

R: _____

3- Sabendo que cada centímetro corresponde a 1km, quantos quilómetros o carrinho percorreu?

- 4- O carrinho saiu de casa às 8h00m, para meter combustível foram necessários 25m, depois demorou 15m a descarregar os meninos e da escola ao trabalho demorou 23m. A que horas chegou ao trabalho ?

- 5- No regresso do trabalho, sabendo que saiu do trabalho às 18h30m, o carrinho demorou mais do que a ida 1h15m. A que horas chegou a casa?

- 6- O carrinho gastou o de manhã 2895 litros de combustível e de tarde 1967 litros. Quanto gastou de combustível na ida e regresso?

- 7- Sabendo que o carrinho por dia gasta 32€ em combustível. Quanto gastou no mês de fevereiro de 2025?

- 8- Observa de novo o tapete e traça uma reta perpendicular à reta a) e traça uma reta paralela.

