

SE MUDARMOS O LOCAL ONDE APLICAMOS A FORÇA NA ALAVANCA, VAMOS PRECISAR DE FAZER MENOS FORÇA PARA ELEVAR O OBJETO?

Nome: _____ Turma: _____ Data: ____/____/____

Vamos prever...

O que pensas?
Assinala com X o que pensas...

- Numa alavanca, o local onde exercemos a força não altera a força exercida.
 - Numa alavanca, o local onde exercemos a força altera a força exercida.
Faço menos força na seguinte posição:
-

Vamos concluir...

O que concluíste?
Assinala com X o que concluíste...

- Numa alavanca, o local onde exercemos a força não altera a força exercida.
 - Numa alavanca, o local onde exercemos a força altera a força exercida.
Faço menos força na seguinte posição:
-

Vamos registar...

O que observaste?
Indica na tabela o que observaste...

Local onde exercemos a força	Número de "pesos" necessários para elevar o objeto

Como te sentiste a fazer a atividade?
(Pinta e/ou desenha)

Surpreendido(a)

Curioso(a)

Confuso(a)

Aborrecido(a)

Outro: