

1- Jogo “Equivalências de Medidas de Tempo”

Material

- Cartas

Objetivo:

- Compreender a ideia da diversidade de grandezas e suas respectivas equivalências.

Como jogar

- Reúnam-se em grupos de dois a quatro alunos.
- Colem as cartas em papel resistentes e recortem-nas.
- Virem as cartas para baixo e embaralhem-nas.
- Cada jogador vira duas cartas de cada vez. Se formar par (medida de tempo e uma equivalência possível), fica com as cartas e joga novamente.
- Caso contrário, vira a carta para baixo no mesmo lugar e passe a vez.
- O jogo termina quando as cartas acabarem.
- Vence quem formar o maior número de pares.

Jogo baseado na fonte: “Livro Prova Brasil e Saeb - Matemática 4º e 5º ano”, adaptado por Rosélia Sezerino Fenner.

Cartas





**60
segundos**



**1
minuto**



2 minutos



**120
segundos**



1 semana



7 dias





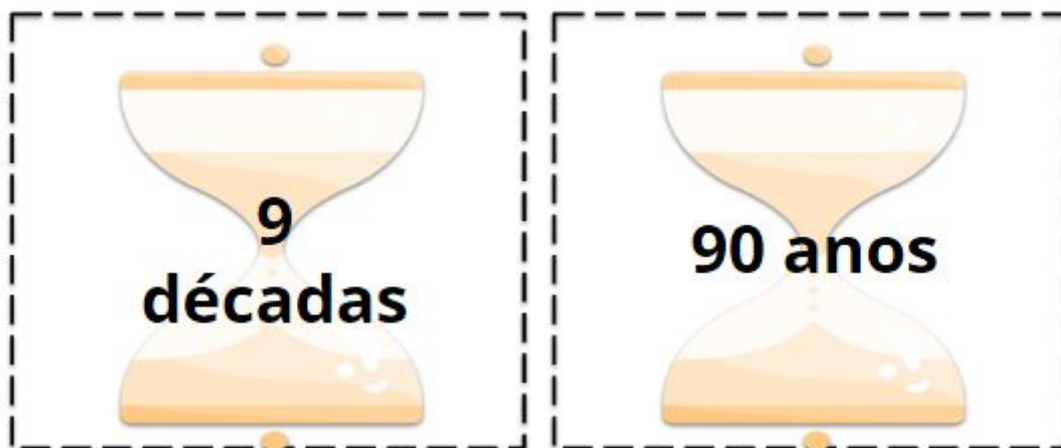












2- Na corrida de Fórmula I, os carros podem atingir uma velocidade de mais de 300 km/h. É um esporte cheio de velocidade e adrenalina.

O [Arrancadão de Jericos](#) que é realizado em Serranópolis do Iguaçu - PR, também é uma corrida que surpreende a plateia, não pela velocidade, pois os veículos não ultrapassam 35 km/h, mas pela destreza e garra dos pilotos em acelerar as máquinas, ou seja, os Jericos.

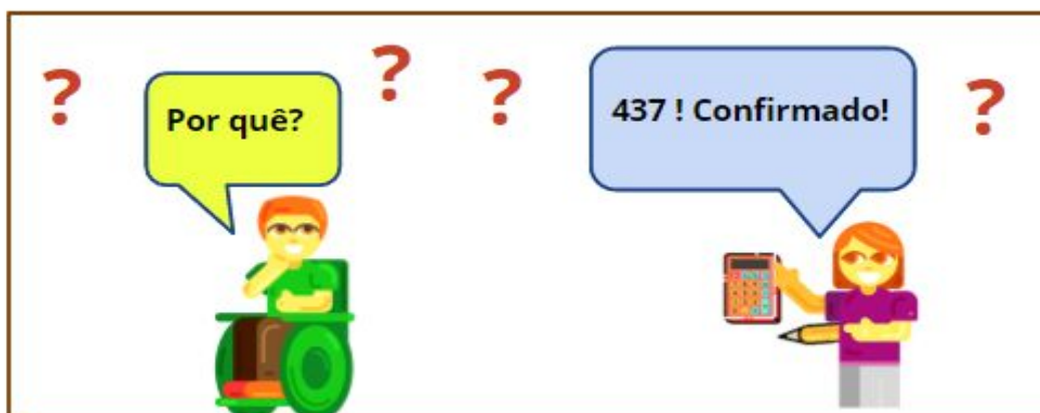
O circuito do Jericódromo consiste em duas pistas, e os pilotos disputam categorias de dois a dois, um contra o outro, por baterias, cada uma com 2 voltas.

Na edição de 2015 a grande vencedora da corrida de Jerico foi uma mulher. A largada foi dada às 15h05min. A piloto cruzou a linha de chegada às 15h09min4s. Em quantos segundos ela completou a prova?



Imagem cedida pelo fotógrafo Clóvis Froelich
Pilota vencedora: Josiane Kochchann

3 - [Desafio]



Quantas perguntas uma criança faz por dia?

É isso mesmo, 437!! Esse é o número de perguntas que uma criança de 4 anos faz em média por dia.

Quantas perguntas, aproximadamente, ela pode fazer em 15 minutos?
