

1- Temperatura humana

Segundo os médicos, a temperatura humana é fundamental para o funcionamento do organismo. Temperaturas altas são sintomas de doenças e temperaturas baixas podem acarretar problemas à saúde, inclusive à vida.

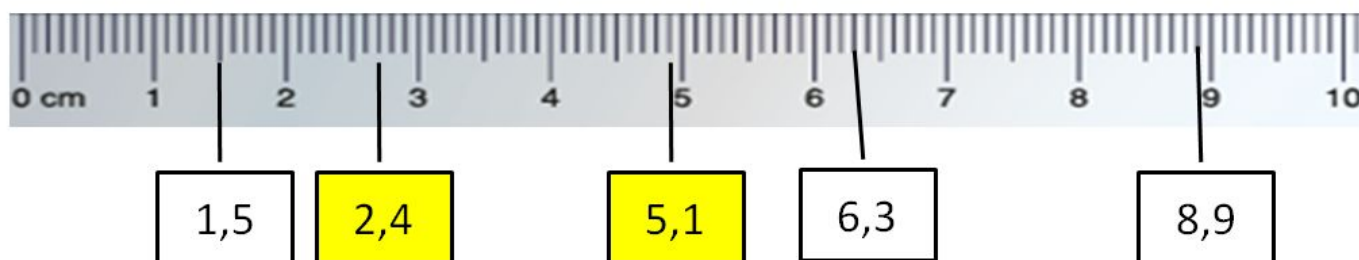
Leia as informações e organize em ordem crescente os parâmetros de temperatura, depois localize no termômetro abaixo e por fim responda:

- Febre: temperaturas entre $37,5^{\circ}\text{C}$ e $39,5^{\circ}\text{C}$
- Hipotermia: temperaturas abaixo de 36°C
- Normal: temperaturas entre 36°C e $37,5^{\circ}\text{C}$
- Hipertermia: temperaturas superiores a 41°C
- Febre alta: temperaturas entre $39,5^{\circ}\text{C}$ e 41°C








- Uma criança com temperatura de $37,8^{\circ}\text{C}$ está com febre? Explique sua resposta.
- Dê exemplo de uma temperatura que possa ser considerada hipotermia.

2- A professora de Marina ditou alguns números decimais e pediu que seus alunos identificassem na reta numerada. Porém, Marina cometeu alguns erros. Pinte os números que ela localizou incorretamente:



03- DESAFIO

Cinco crianças subiram em uma balança. Com as dicas abaixo, determine a massa (peso) de cada criança e depois localize na escala de peso, cada uma delas:

				
Maria	Karina	Carolina	Guilherme	Cauê

32,7 kg	33 kg	31,9 kg	32,4 kg	32,3 kg
---------	-------	---------	---------	---------

- A criança com maior massa é um menino;
- Karina é a única que possui um algarismo par na ordem dos décimos na medida de sua massa;
- Não tem ninguém mais leve que Guilherme;
- A criança com menor massa também é um menino;
- Carolina pesa menos que Karina;

