

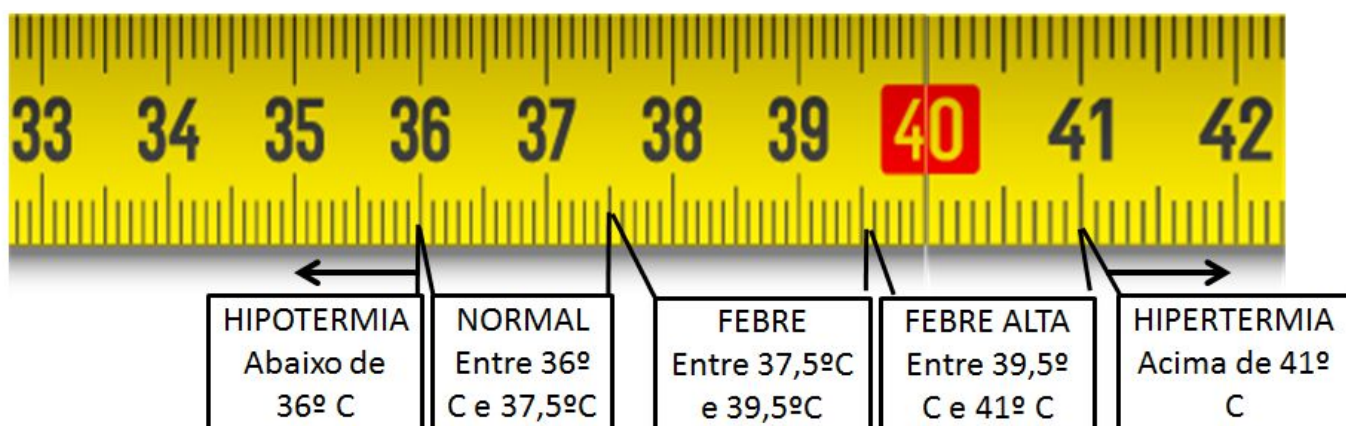
Resolução da Atividade Complementar 01 – MAT5_06NUM06

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 as localize no termômetro abaixo e por fim responda:

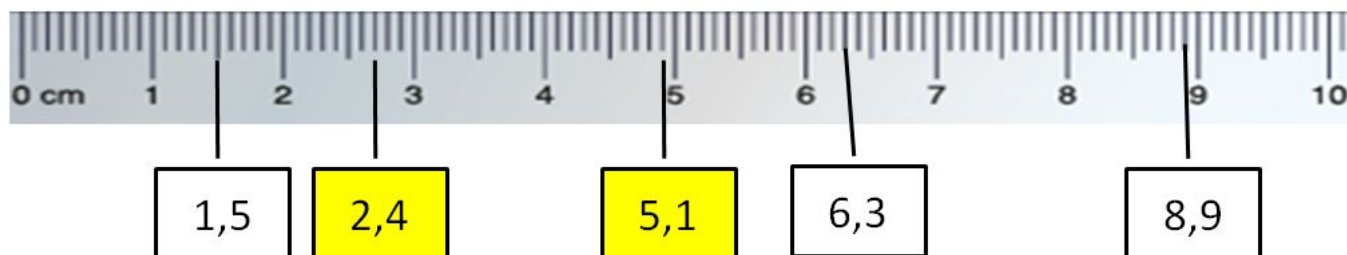
- Febre: temperaturas entre $37,5^{\circ}\text{C}$ e $39,5^{\circ}\text{C}$
- Hipotermia: temperaturas abaixo de 36°C
- Normal: temperaturas entre 36°C e $37,5^{\circ}\text{C}$
- Hipertermia: temperaturas superiores a 41°C
- Febre alta: temperaturas entre $39,5^{\circ}\text{C}$ e 41°C



- Uma criança com temperatura de $37,8^{\circ}\text{C}$ está com febre? Explique sua resposta.
Sim, ela está com febre, pois temperaturas superiores a $37,5^{\circ}\text{C}$ é considerado febre.
- Dê exemplo de uma temperatura que possa ser considerada hipotermia.
A criança deve informar temperaturas inferiores a 36°C .

Resolução da Atividade Complementar 02 - MAT5_06NUM06

A professora de Marina ditou alguns números decimais e pediu que seus alunos identificassem na reta numérica. Só que Marina cometeu alguns erros. Pinte os números que ela localizou incorretamente:








2,4 está apontando para 2,7.

5,1 aponta para 4,9.

Atividade Complementar 03 - MAT5_06NUM06

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 no décimo da medida de sua massa;
- Não tem ninguém mais leve que Guilherme;
- Carolina pesa menos que Karina;

