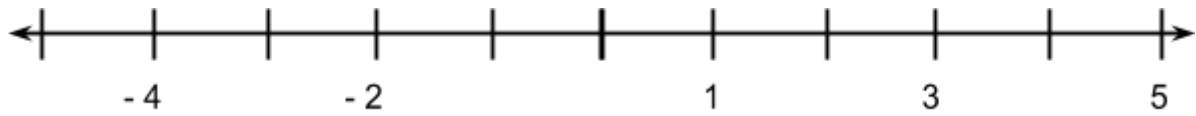


Resolva os problemas a seguir, pelo caminho que preferir.

1. Organize os números - 1, - 3, - 5, 0, 2 e 4, na reta numerada:



2. Uma pessoa faz o seguinte percurso sobre uma reta numerada:

A partir do 3, ela andou 4 unidades para a direita, depois 10 unidades para a esquerda e 5 unidade para a direita. Em qual o ponto essa pessoa se encontra ao final do percurso?

[Desafio] Pense em uma reta numerada e responda:

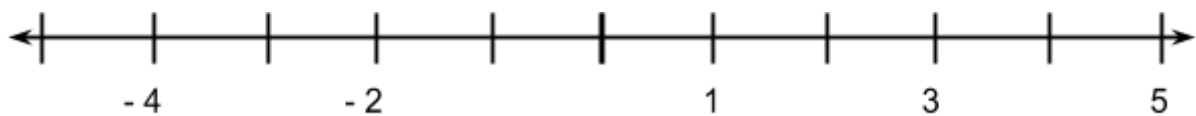
a) Quantos metros há, em linha reta, de - 293 metros até + 217 metros?

b) Em um termômetro, quantas graduações existe de 37 graus acima de zero até 23 graus abaixo de zero ??

---

Resolva os problemas a seguir, pelo caminho que preferir.

1. Organize os números - 1, - 3, - 5, 0, 2 e 4, na reta numerada:



2. Uma pessoa faz o seguinte percurso sobre uma reta numerada:

A partir do 3, ela andou 4 unidades para a direita, depois 10 unidades para a esquerda e 5 unidade para a direita. Em qual o ponto essa pessoa se encontra ao final do percurso?

[Desafio] Pense em uma reta numerada e responda:

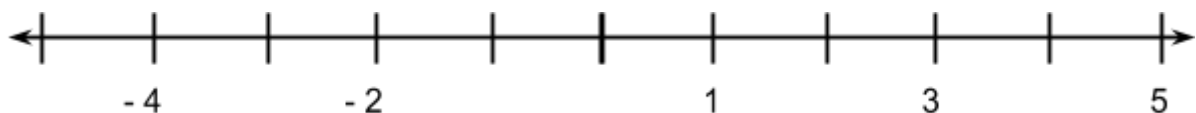
a) Quantos metros há, em linha reta, de - 293 metros até + 217 metros?

b) Em um termômetro, quantas graduações existe de 37 graus acima de zero até 23 graus abaixo de zero ?

---

Resolva os problemas a seguir, pelo caminho que preferir.

1. Organize os números - 1, - 3, - 5, 0, 2 e 4, na reta numerada:



2. Uma pessoa faz o seguinte percurso sobre uma reta numerada:

A partir do 3, ela andou 4 unidades para a direita, depois 10 unidades para a esquerda e 5 unidade para a direita. Em qual o ponto essa pessoa se encontra ao final do percurso?

[Desafio] Pense em uma reta numerada e responda:

a) Quantos metros há, em linha reta, de - 293 metros até + 217 metros?

b) Em um termômetro, quantas graduações existe de 37 graus acima de zero até 23 graus abaixo de zero ?

---