

\_\_\_\_\_, 2020. Londrina, 6 de abril.

Nome: \_\_\_\_\_ Turma: \_\_\_\_\_

Área do conhecimento: \_\_\_\_\_ Professor(a): \_\_\_\_\_

---

---

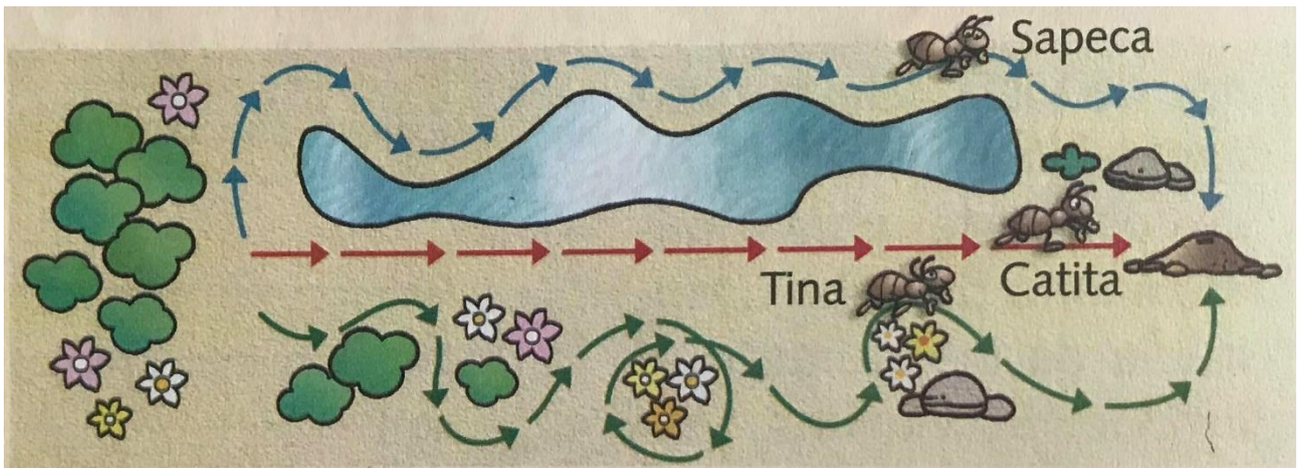
## MATEMÁTICA – SEGMENTO DE RETA

---

---

### Individual

Tina, Catita e Sapeca saíram do mesmo ponto e foram ao formigueiro por caminhos diferentes.



1. Quem fez o caminho mais curto?

---

---

2. Leia e responda:

Tânia desenhou dois caminhos entre o cachorro e a casinha dele.



a. Que cor tem o caminho mais longo que Tânia desenhou?

---

---

b. E o mais curto?

---

---

c. Qual desses caminhos você acha que foi representado por um segmento de reta?

---

---

• O caminho mais curto que liga dois pontos é chamado de **segmento de reta**. Para se obter um segmento de reta, é necessário ter uma parte de uma reta contendo o ponto inicial e o ponto final. Por exemplo:

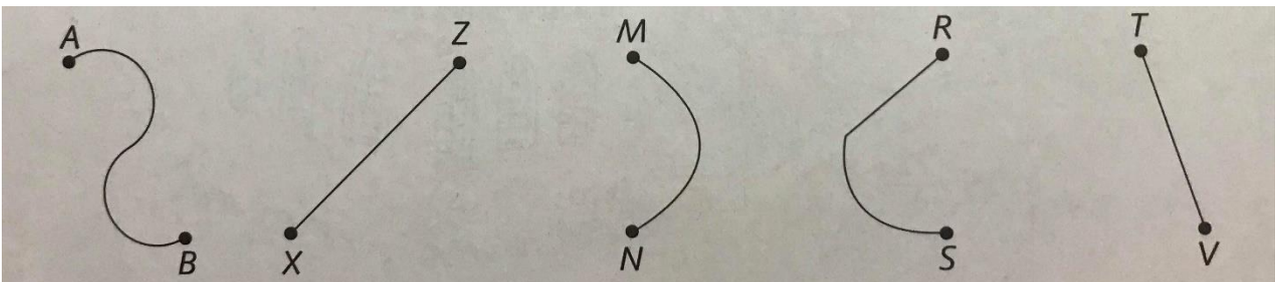


Os pontos A e B são as extremidades desse segmento de reta.

Indicamos esse segmento assim:

$\overline{AB}$  ou  $\overline{BA}$ .

3. Nomeie apenas os segmentos de reta:



---