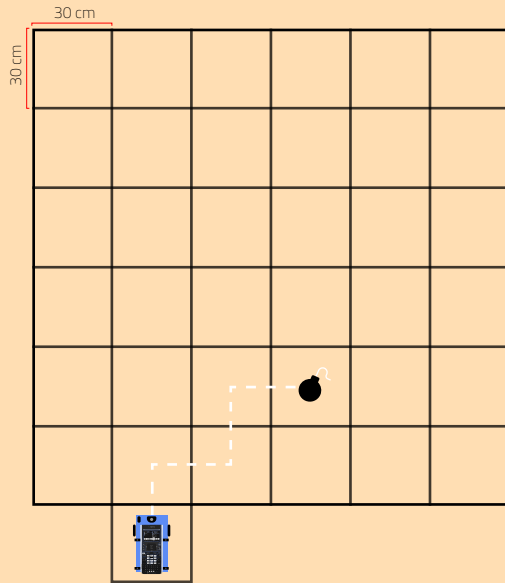


Desarma a bomba



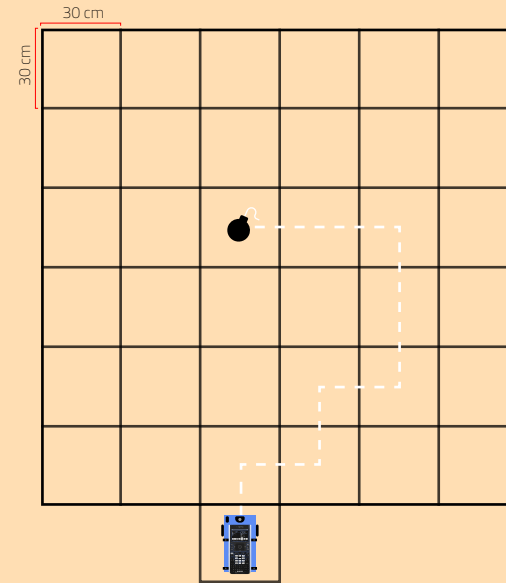
A bomba está inserida num labirinto de obstáculos perigosos. Só há uma forma de desarmares a bomba. Boa sorte!



Desarma a bomba



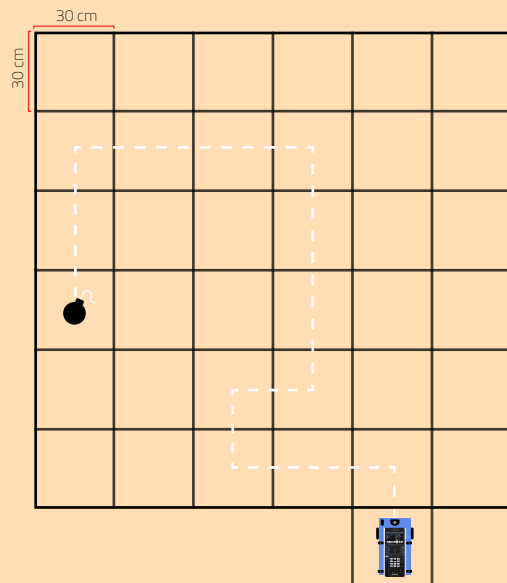
A bomba está inserida num labirinto de obstáculos perigosos. Só há uma forma de desarmares a bomba. Boa sorte!



Desarma a bomba



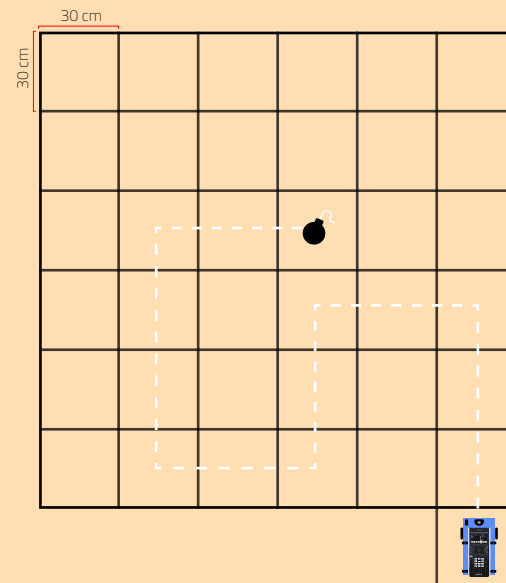
A bomba está inserida num labirinto de obstáculos perigosos. Só há uma forma de desarmares a bomba.
Boa sorte!



Desarma a bomba



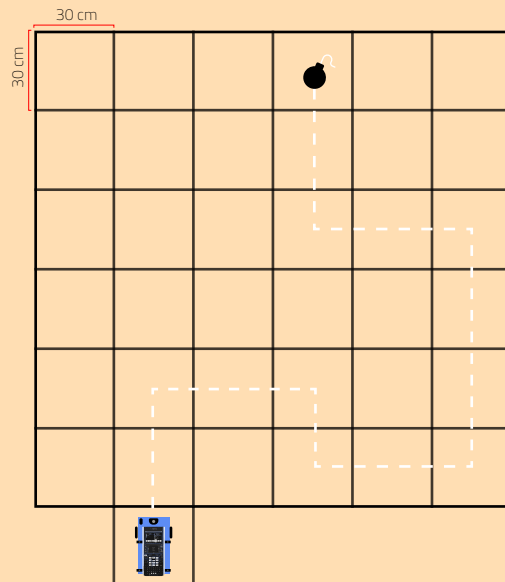
A bomba está inserida num labirinto de obstáculos perigosos. Só há uma forma de desarmares a bomba.
Boa sorte!



Desarma a bomba



A bomba está inserida num labirinto de obstáculos perigosos. Só há uma forma de desarmares a bomba.
Boa sorte!



Instruções:

- Sempre que introduzires um valor prime **enter**;
- Introduz o total do **Nº de Trilhos**;
- Em cada Trilho, define a **distância a percorrer** em centímetros;
- No intervalo de cada trilho, define a orientação a seguir - **e** (esquerda) ou **d** (direita).

Insere aqui as tuas respostas:

Nº Trilhos

Trilhos	Distância ¹	e / d ²
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		

1 - distância em centímetros
2 - e - esquerda / d - direita



Instruções:

- Sempre que introduzires um valor prime **enter**;
- Introduz o total do **Nº de Trilhos**;
- Em cada Trilho, define a **distância a percorrer** em centímetros;
- No intervalo de cada trilho, define a orientação a seguir - **e** (esquerda) ou **d** (direita).

Insere aqui as tuas respostas:

Nº Trilhos

Trilhos	Distância ¹	e / d ²
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		

1 - distância em centímetros
2 - e - esquerda / d - direita

