

# #ESTUDOEMCASA

AULA N.º 6

DISCIPLINA Matemática

ANO(s) 3.º e 4.º anos

ÁREA(S) DE CONHECIMENTO

APRENDIZAGENS ESSENCIAIS / PERFIL DOS ALUNOS

Identificar ângulos em polígonos e distinguir diversos tipos de ângulos (reto, agudo, obtuso e raso).

Expressar, oralmente e por escrito, ideias matemáticas, e explicar raciocínios, procedimentos e conclusões, recorrendo ao vocabulário e linguagem próprios da matemática

## Ângulos

- Ângulos (reto, agudo, obtuso e raso)
- Identificar ângulos em polígonos e distinguir diversos tipos de ângulos (reto, agudo, obtuso e raso)

### Tarefas/ Atividades/ Desafios

#### 1. Identifica ângulos

Repara na piza que o Miro e a Mirita comeram ao lanche.

1.º ciclo /3.º e  
4.º anos



1.1 Identifica os ângulos que obtemos com uma fatia ou juntando mais fatias.

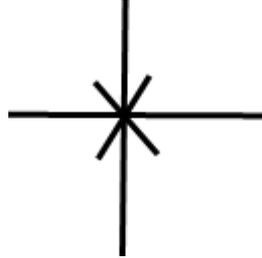
Completa a tabela com o nome dos ângulos.

Fatias de piza	Ângulo
1	
2	
3	

## 2. Desafio

Observa a imagem

1.º ciclo / 3.º e  
4.º anos



2.1\_ A partir da figura dada, descobre o número de:

\* ângulos retos \_\_\_\_\_

\* ângulos agudos \_\_\_\_\_

2.2\_ Liga os extremos dos segmentos de reta e descobre que figura está “escondida”?

A figura “escondida” é uma \_\_\_\_\_