

#ESTUDOEMCASA

BLOCO N.º 46		DISCIPLINA Matemática
ANO(S)	2.º	
APRENDIZAGENS ESSENCIAIS		<ul style="list-style-type: none"> Comparar e ordenar objetos de acordo com diferentes grandezas (capacidade) identificando e utilizando unidades de medida convencionais e não convencionais

Título/Tema do Bloco

CAPACIDADE (1)

Tarefas/ Atividades/ Desafios

1. Considera as imagens de diferentes recipientes:



Qual é o recipiente que tem menor capacidade?

- (A) Panela.
- (B) Piscina.
- (C) Caneca.

Qual é o recipiente que tem maior capacidade?

- (C) Panela.
- (D) Piscina.
- (C) Caneca.

2. A tabela apresenta o número de copos, totalmente cheios de água, necessário para encher os recipientes A, B e C:

Recipiente A	Recipiente B	Recipiente C
		
20 	4 	8 

2.1. Qual é o recipiente que tem maior capacidade?

- (A) Recipiente A.
- (B) Recipiente B.
- (C) Recipiente C.

2.2. Qual é o recipiente que tem menor capacidade?

- (A) Recipiente A.
- (B) Recipiente B.
- (C) Recipiente C.

2.3. Qual dos recipientes tem o dobro da capacidade do recipiente B ?

- (A) Recipiente A.
- (B) Recipiente B.
- (C) Recipiente C.