

#ESTUDOEMCASA

BLOCO N.º 49		DISCIPLINA Matemática
ANO(S)	2.º	
APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	<ul style="list-style-type: none"> • Ler e representar números no sistema de numeração decimal até 1000 e identificar o valor posicional de um algarismo. • Reconhecer e utilizar diferentes representações para o mesmo número e relacioná-las. • Conceber e aplicar estratégias na resolução de problemas envolvendo a visualização e a medida em contextos matemáticos e não matemáticos, e avaliar a plausibilidade dos resultados. 	

Título/Tema do Bloco

REPRESENTAR NÚMEROS ATÉ 1000 (4).

Tarefas/ Atividades/ Desafios

1. As imagens mostram os almoços da Manuela e da sua mãe.

Almoço da Manuela



320 calorias 110 calorias

Almoço da mãe da Manuela



280 calorias 130 calorias

1.º ciclo/2.º ano
1.º ciclo/2.º ano

Qual é o almoço com mais calorias?

R. _____

1.º ciclo/2.º ano

Quantas calorias tem o almoço da Manuela a mais do que o almoço da sua mãe?

R. _____

Quantas calorias têm os dois almoços?

R. _____

2. Quantos alunos do agrupamento de escolas participaram no Corta-Mato? Calcula com a ajuda do ábaco.

145

1.º ciclo

250

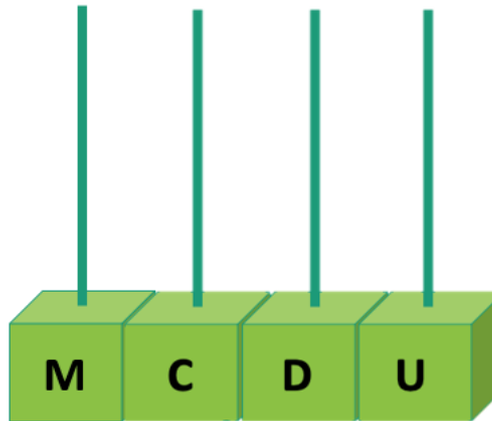
2.º ciclo

604

3.º ciclo

1

Secundário



3. Que números estão representados nos ábacos?

1.º ciclo/2.º ano

1.º ciclo/2.º ano

1.º ciclo/2.º ano

