

#ESTUDOEMCASA

AULA N.º 7

DISCIPLINA Matemática

ANO(s) 1.º

Números e Operações

ÁREA(S) DE CONHECIMENTO
APRENDIZAGENS ESSENCIAIS/PERFIL DOS ALUNOS

- Ler e representar números no sistema decimal;
- Identificar o valor posicional de um algarismo.

“Valor posicional dos algarismos, os números à sua volta (diferentes representações), comparação e ordenação de números.”

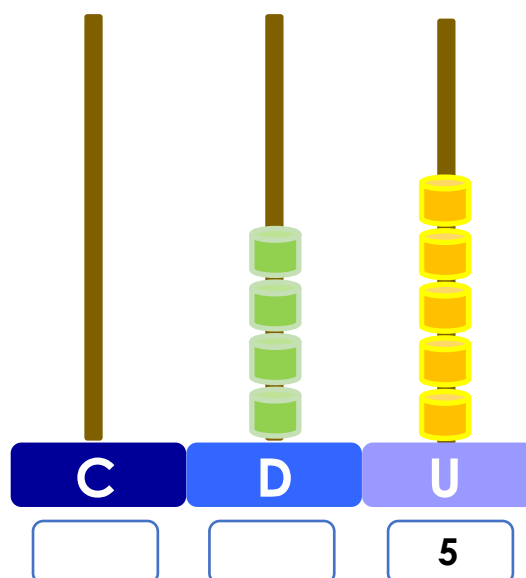


Hansel e Gretel

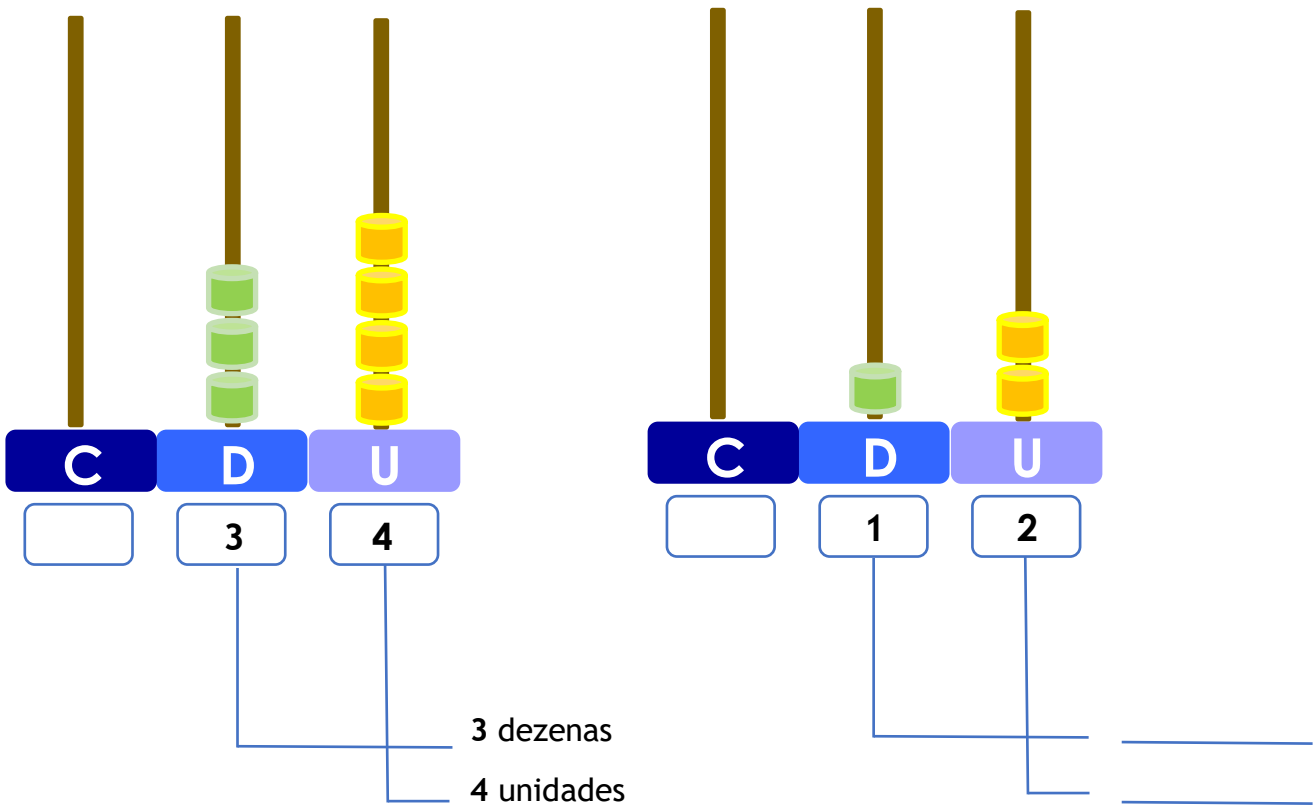
1.º ano

1. Hansel e Gretel, quando saíram da casa da bruxa, levaram consigo o livro de receitas de poções.

1.1. No livro, Gretel descobriu como fazer rebuçados mágicos. Observa o número de rebuçados representado no ábaco e completa.

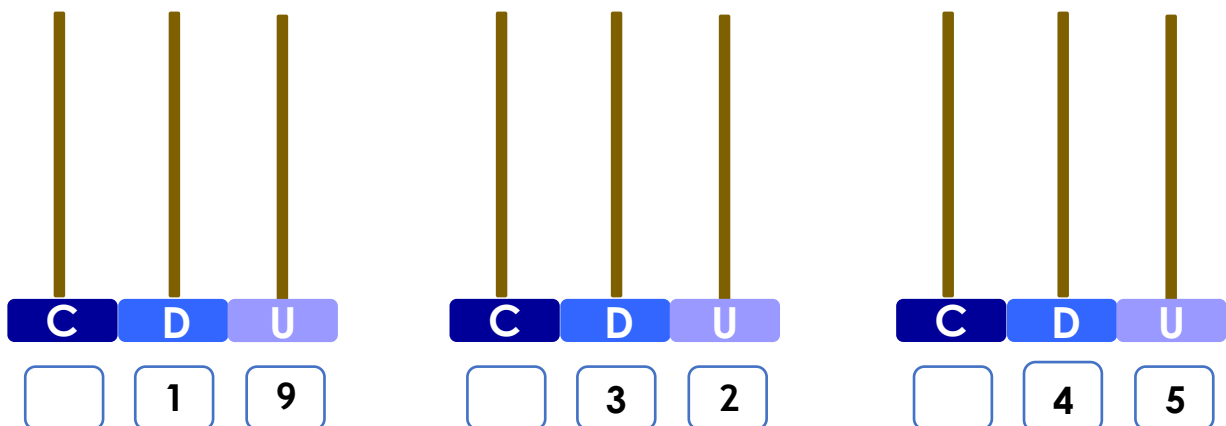


1.2. Observa o número de rebuçados representados nos ábacos e completa.



2. Gretel também descobriu que, em algumas páginas do livro de receitas de porções, podia encontrar diferentes receitas de chocolate.

2.1. Representa nos ábacos o número das páginas indicadas.



2.2. Faz a decomposição dos números.

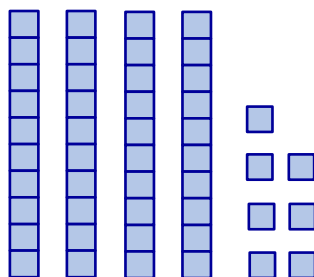
números	decomposição
19	10 + 9
32	
45	

2.3. Faz a leitura dos números por ordens.

números	leitura por ordens
19	uma dezena e nove unidades
32	
45	

3. O Hansel trouxe da casa da bruxa várias telhas de chocolate.

Observa o MAB.



3.1. Assinala com um X a expressão que corresponde ao número de telhas de chocolate representadas pelo MAB.

- $400 + 7$
- $40 + 7$
- $4 + 7$

3.2. Qual o número de telhas de chocolate trazidas pelo Hansel?

1.º ano

4. As crianças encontraram, dentro das estátuas da bruxa, um tesouro valioso composto por:

- 3 2 moedas de ouro
- 2 8 pedras preciosas



4.1. Qual o valor posicional do algarismo 2 em cada um dos números?

a) O valor posicional do algarismo 2 no número 3 2 é o das

b) O valor posicional do algarismo 2 no número 2 8 é o das

4.2. Regista dois números que se podem escrever com os algarismos 3 e 4.

C	D	U

C	D	U