

# #ESTUDOEMCASA

AULA N.º 15

DISCIPLINA **Matemática**

ANO(s) 1.º e 2.º

## Geometria e Medida

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

- Reconhecer e relacionar entre si o valor das moedas e notas da zona euro, e usá-las em contextos diversos.

## “O dinheiro”



### O dia em que me tornei pássaro

1.º e 2.º anos

1. Observa e faz as ligações corretas entre as notas e as moedas e os seus respetivos valores.



● 1 euro



● 50 euros



● 20 cêntimos



● 1 cêntimo



● 5 cêntimos



● 5 euros



● 20 euros

1.º e 2.º ano

2. Considera as moedas de euro.



5 cêntimos



2 euros



20 cêntimos



1 euro



1 cêntimo

Ordena o valor das moedas por ordem crescente, escrevendo o seu valor nos espaços em branco.

\_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_

1.º e 2.º ano

3. Considera as notas de euro.



50 euros



20 euros



5 euros



10 euros

Ordena o valor das notas por ordem decrescente, escrevendo o seu valor nos espaços em branco.

\_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_

1.º e 2.º ano

4. Considera as situações A, B e C. Assinala com um X, a opção que corresponde à quantia de dinheiro representada.

Situação A:




5 euros e 2 cêntimos

52 euros

7 euros

Situação B:



- 61 euros
- 10 euros e 51 cêntimos
- 11 euros e 50 cêntimos

Situação C:



- 20 euros e 11 cêntimos
- 31 euros
- 30 euros e 1 cêntimo

1.º e 2.º ano

5. Considera os preços dos objetos.



15€



20€



2€



20€



3€

5.1. Se comprares todos os objetos, quanto terás de pagar?

$$\square + \square + \square + \square + \square = \square$$

5.2. Assinala com um X as moedas e notas que deves usar para pagar a quantia calculada na pergunta anterior.

