

Nome: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

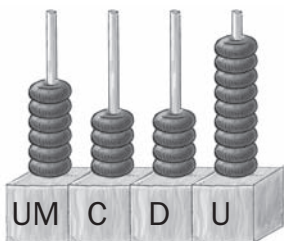
## Números naturais (I)

1. Liga corretamente.

MMCDLXXII •

$4000 + 200 + 20 + 3$  •

CM	DM	UM	C	D	U
9	9	9	9	9	9

 •


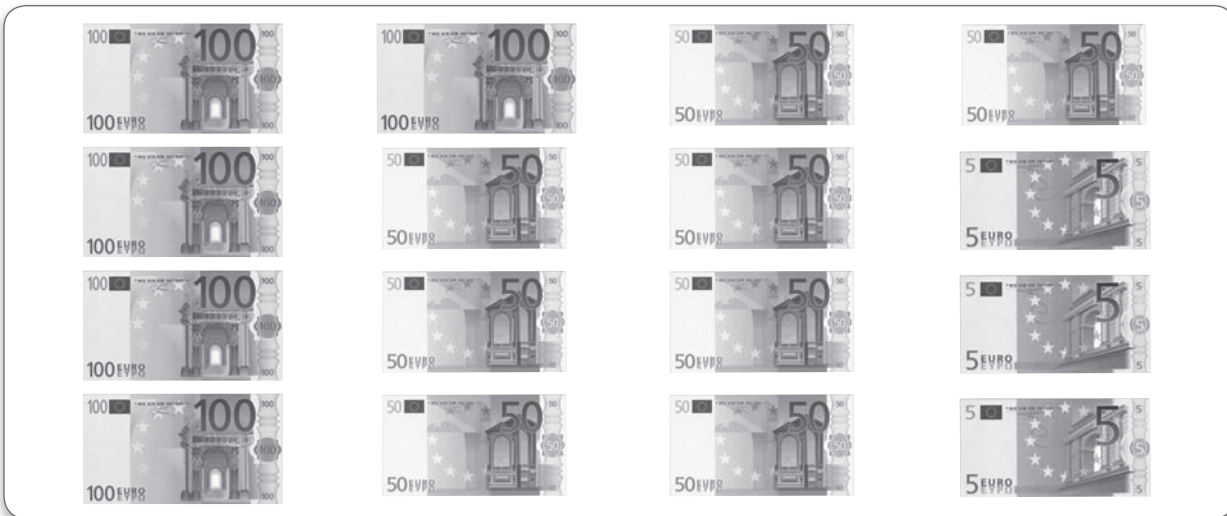
Novecentos e noventa e nove mil novecentos e noventa e nove

4223

6 unidades de milhar, 4 centenas, 4 dezenas e 9 unidades

$2000 + 400 + 70 + 2$

2. Observa o dinheiro do Daniel e responde.



- a) Quanto dinheiro tem o Daniel? \_\_\_\_\_
- b) Como se lê essa quantia? \_\_\_\_\_
- c) Faz a decomposição do número que representa essa quantia somando o valor posicional de cada algarismo.
- \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

3. Observa a tabela com as distâncias rodoviárias aproximadas entre duas cidades portuguesas e outras capitais de países europeus.

Distâncias entre cidades		
De	Para	Distância em quilómetros
Lisboa	Paris	1815 km
Lisboa	Berlim	2887 km
Porto	Viena	2242 km



- Agora, responde.

- a) Qual é a ordem de grandeza dos números que expressam essas distâncias?

---

- b) Uma pessoa que sai de Lisboa e vai para Berlim, e depois volta para Lisboa fazendo o mesmo trajeto, percorre mais ou menos de 6000 km?

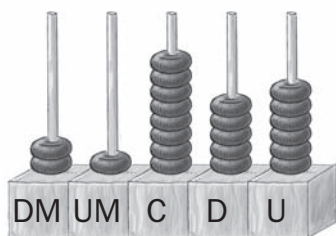
---

- c) O percurso de ida e volta entre Lisboa e Paris é maior ou menor do que o de ida de Lisboa para Berlim?

---

4. Completa de acordo com as figuras.

a)



Número: \_\_\_\_\_

Decomposição: \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ +  
+ \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

Ordem de grandeza: \_\_\_\_\_

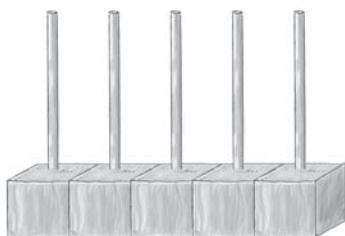
Como lemos: \_\_\_\_\_

---



---

b)



Número: 83 453

Decomposição: \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ +  
+ \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

Ordem de grandeza: \_\_\_\_\_

Como lemos: \_\_\_\_\_

---



---