

**Medidas no dia a dia**

- D** Rogério tem uma coleção de figurinhas que estão organizadas em pastas. Ele tem 10 pastas: 9 pastas estão completas e em uma pasta falta 1 figurinha.



Montse Fontich/D/ES

- a) Em cada pasta cabem 100 figurinhas. Quantas figurinhas ele tem no total?

---

---

---

---

- b) Se Rogério ganhar mais 1 figurinha, com quantas figurinhas ele ficará? Escreva por extenso esse número.

---

---

---

---

- c) Rogério quer aumentar sua coleção de figurinhas. Ele comprou mais 5 pastas que terão a mesma quantidade de figurinhas que as pastas que ele já tem. Quantas figurinhas ele precisará para completar as 5 pastas? Juntando com as outras figurinhas que ele tem, com quantas figurinhas ele ficará ao todo?

---

---

---

---

# Medidas no dia a dia

d) Rogério viajou para o interior para visitar seu primo e levou suas figurinhas para trocar com ele. Ele viajou de trem, que percorreu 27 km até chegar à estação Rio Bonito. Depois, ele percorreu mais 10 km de táxi até a casa de seu primo. Quantos metros Rogério percorreu no total?

---

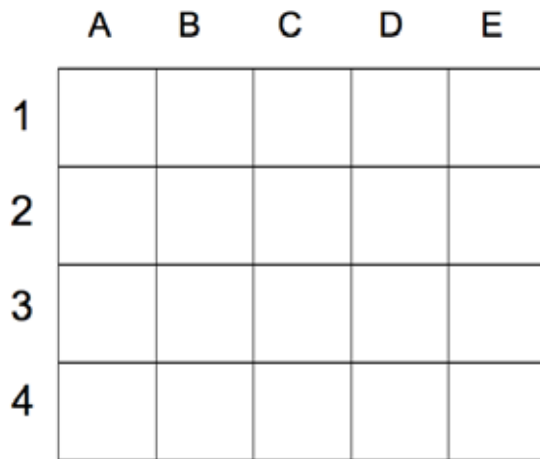
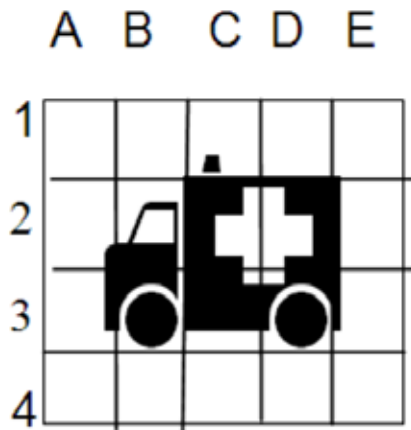


---



---

e) Rogério gostou tanto de uma figurinha que resolveu ampliá-la. Usando o sistema de letras e números, amplie a figurinha de Rogério.



# Respostas

- D**
- a)  $9 \times 100 = 900$   
 $900 + 99 = 999$   
Ele tem 999 figurinhas.
- b)  $999 + 1 = 1.000$   
Ele ficará com 1.000 figurinhas.  
 $1.000 = \text{mil}$
- c)  $5 \times 100 = 500$   
Ele precisará de 500 figurinhas.  
 $1.000 + 500 = 1.500$   
Juntando todas as figurinhas ele ficará com 1.500 figurinhas.
- d)  $27 + 10 = 37$   
 $37 \text{ km} = 37.000 \text{ m}$   
Ele percorreu 37.000 metros.
- e) Ampliação do aluno.