

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

### 1 Completa o quadro.

Decomposição	Número	Escrita por extenso
$5000 + 200 + 40 + 5$		
	1870	
		<i>Doze mil, quatrocentas e nove unidades</i>

### 2 Com os algarismos 3, 9, 4 e 1 escreve:

- o maior número inteiro possível:
- o menor número inteiro possível:
- o maior número par em que o algarismo das dezenas seja 9:
- o menor número ímpar em que o algarismo das centenas seja 1:

### 3 Liga os números cuja soma seja 2 unidades.

1,4	0,9	1,5	0,25
•	•	•	•
•	•	•	•
1,75	0,5	1,1	0,6

### 4 Completa o friso.



### 5 Observa a sequência seguinte.

<b>1.º termo</b>	<b>2.º termo</b>	<b>3.º termo</b>	<b>4.º termo</b>

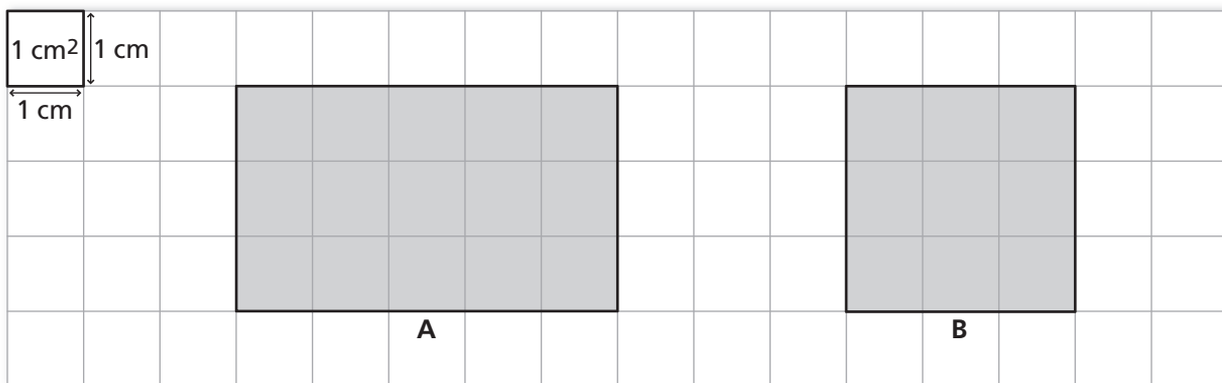
- a) Desenha o 4.º termo.
- b) Quantos quadrinhos teria o 10.º termo?

R.: \_\_\_\_\_

6 Transforma estas grandezas em centímetros e depois escreve-as por ordem crescente.

17 dm	0,42 m	0,71 m	2,5 dm
↓	↓	↓	↓
_____ cm	_____ cm	_____ cm	_____ cm
_____ < _____ < _____ < _____			

7 Considerando as unidades de medida indicadas na figura, calcula a área e o perímetro de cada figura.



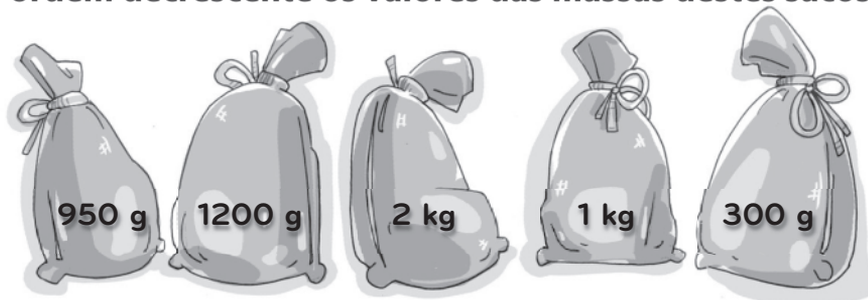
Área de **A** = \_\_\_\_\_

Área de **B** = \_\_\_\_\_

Perímetro de **A** = \_\_\_\_\_

Perímetro de **B** = \_\_\_\_\_

8 Escreve por ordem decrescente os valores das massas destes sacos.



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

9 A Elsa tem as moedas representadas ao lado:

Quanto lhe falta para ter 5 euros?

Justifica a tua resposta.



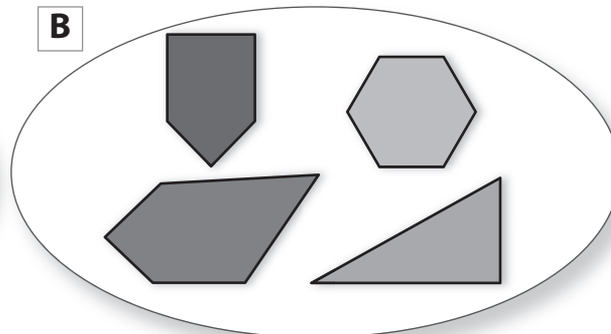
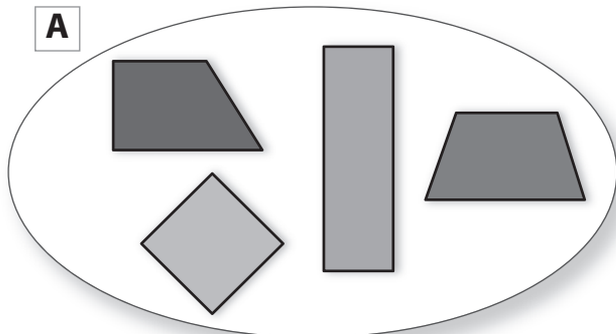
R.: \_\_\_\_\_

10 Que horas marca o relógio? R.: \_\_\_\_\_

Quantos minutos faltam para as 14 h e 15 min? R.: \_\_\_\_\_



11 O João fez estes dois conjuntos de polígonos. Observa-os.

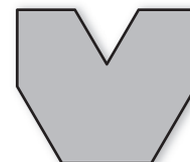


a) Explica como é que ele pensou.

R.: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

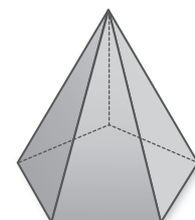
b) Em que grupo é que o João deverá incluir este polígono? Justifica a tua resposta.

R.: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

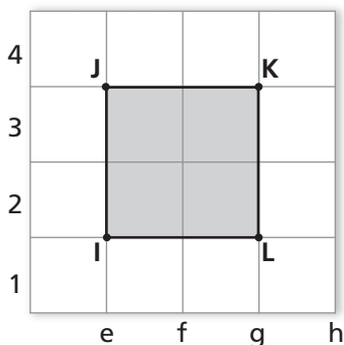


12 Descreve o sólido representado ao lado.

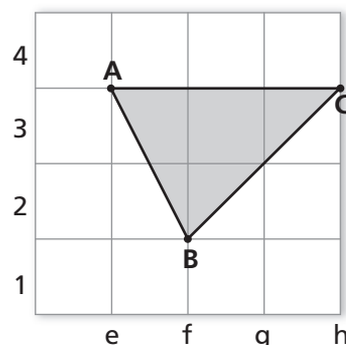
R.: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



13 Escreve os pares, de letras e números, que representam as figuras.



- I = (\_\_\_\_, \_\_\_\_)
- J = (\_\_\_\_, \_\_\_\_)
- K = (\_\_\_\_, \_\_\_\_)
- L = (\_\_\_\_, \_\_\_\_)

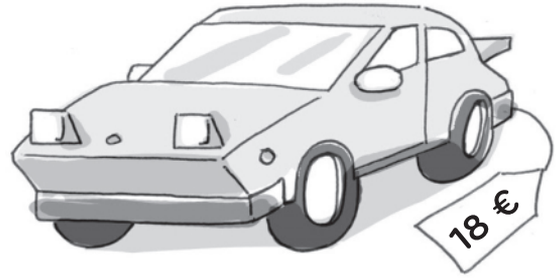


- A = (\_\_\_\_, \_\_\_\_)
- B = (\_\_\_\_, \_\_\_\_)
- C = (\_\_\_\_, \_\_\_\_)

- 14** O Ricardo coleciona miniaturas de automóveis. Para pagar de forma exata a miniatura que mostra a figura, ele deu duas notas e duas moedas.

Descobre quais as notas e moedas que ele deu.

R.: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



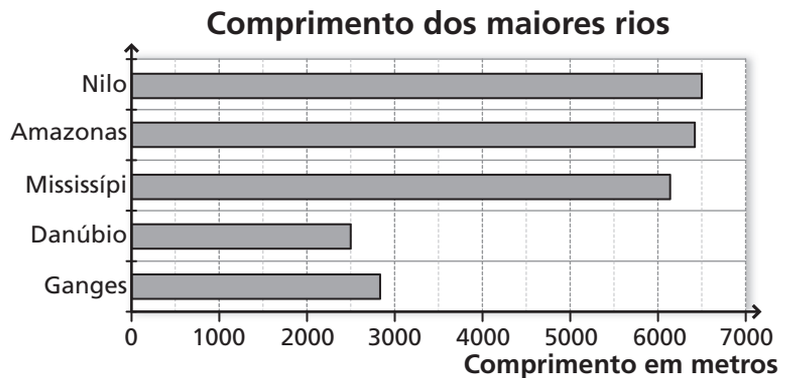
© A REAL EDITORES

- 15** A irmã do Ricardo nasceu em 1992 e ele nasceu quatro anos depois.

Escreve em numeração romana o ano em que nasceu o Ricardo e determina que idade tem agora.

R.: \_\_\_\_\_

- 16** Observa o gráfico que representa o comprimento, aproximado, dos maiores rios do mundo e responde:



- a)** De todos, qual é o rio que tem maior comprimento?

R.: \_\_\_\_\_

- b)** Qual é o rio que mede cerca de 2850 km?

R.: \_\_\_\_\_

- c)** Qual é, aproximadamente, a diferença de comprimento entre o rio Nilo e o rio Danúbio?

R.: \_\_\_\_\_