



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

1. Completa as tabuadas do 3 e do 6 e descobre a relação entre estas tabuadas.

X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3			9		15		21			30		36
6	6			24				32			66	

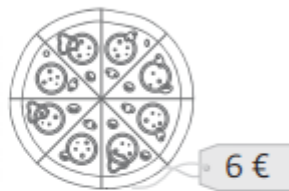
2. A Mariana é dona de uma pizaria. Hoje tem a casa cheia! Observa os preços das bebidas e das pizzas e os pedidos que foram feitos por cada mesa.

Bebidas várias

Pizas médias

Pizas grandes

Pizas pequenas



Número da mesa	Pizas	Bebidas
1	1 grande / 2 pequenas	5
2	1 grande / 1 média / 1 pequena	7
3	2 grandes / 1 média	10
4	1 grande / 1 média	10
5	2 médias / 2 pequenas	4

- 2.1. Qual foi a mesa que fez a maior despesa? Quanto pagou?

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

- 2.2. A conta da mesa 5 foi paga com seis notas de 5 €. De quanto foi o troco?

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

- 2.3. Terão existido mesas que pagaram o mesmo? Quais?

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

3. Pinta metade ou  $\frac{1}{2}$  de cada um dos seguintes alimentos:



4. Liga cada fração à respetiva representação.

$\frac{1}{4}$  ●



$\frac{1}{2}$  ●



$\frac{1}{5}$  ●



$\frac{1}{10}$  ●



$\frac{1}{3}$  ●

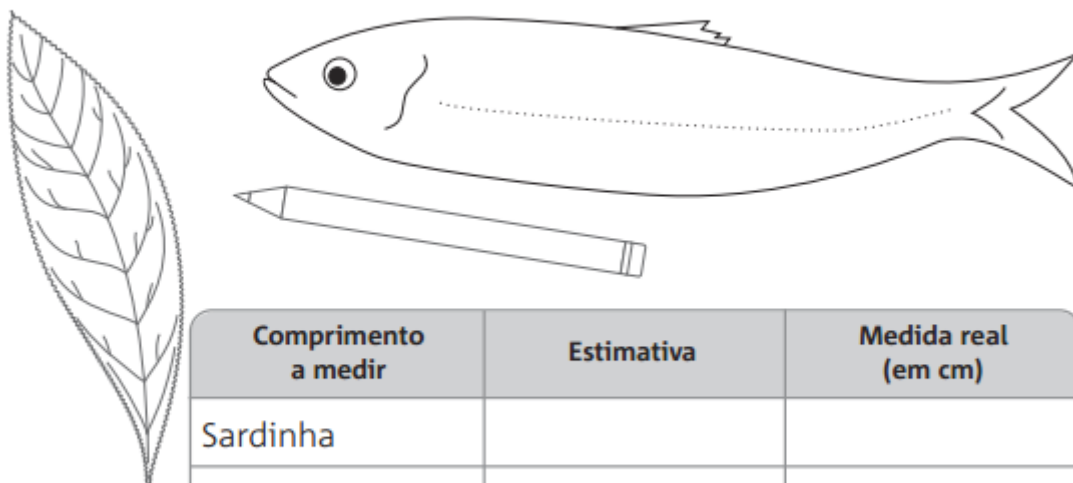


5. Quantos rebuçados tem cada menino?



- 5.1. O Gonçalo tem \_\_\_\_\_ rebuçados. A Susana tem \_\_\_\_\_ rebuçados. O João tem \_\_\_\_\_ rebuçados.  
 O João tem a \_\_\_\_\_ parte dos rebuçados da Susana ou \_\_\_\_\_ dos rebuçados do Gonçalo.

6. Estima quantos centímetros de comprimento medem as seguintes figuras e depois usa a régua para comparares a tua estimativa com a medida real em centímetros. Preenche a tabela.



Comprimento a medir	Estimativa	Medida real (em cm)
Sardinha		
Folha		
Lápis		

7. Assinala com **X** a medida de comprimento mais adequada para medir:

	Menos de 1 cm	Entre 1 cm e 1 m	Mais do que 1 m
Uma tesoura			
Um automóvel			
Um gafanhoto			
Um piolho			
Uma vassoura			
Um clipe			

8. Escreve o nome de objetos ou animais que estimes que meçam as medidas de comprimento indicadas na seguinte tabela.

Medida de comprimento	Nome do objeto / animal
3 cm	
2 cm	
10 cm	

9. Observa as imagens e completa as frases



Um saco de cebolas pesa o mesmo que \_\_\_\_\_ embalagens de sal.

Um saco de nozes pesa tanto como \_\_\_\_\_ embalagens de massa.

\_\_\_\_\_ caixas de cereais têm a mesma massa que \_\_\_\_\_ embalagens de massa.

10. Observa a figura e responde.



As nozes da figura custam 8 €. Quanto custam 4 kg nozes?

Resposta: Quatro quilogramas de nozes custam \_\_\_\_\_.

11. Assinala com um **X** a massa que te parece mais adequada para pesar:

	Menos do que 1 kg	1 kg	Mais do que 1 kg
Um saco de arroz			
Uma pera			
Um computador			
Uma tesoura			
Um ananás			