

- 35** O Mário e o Marcelo são pescadores. Ontem, o Mário, pescou 65 peixes e o Marcelo pescou 45. Do total de peixes pescados, 30 ficaram para a família. Metade do que sobrou foi doado a um colégio de crianças necessitadas e a outra metade foi vendida por 50 cêntimos cada peixe.

© AREAL EDITORES



- 35.1.** Quantos peixes foram doados?

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

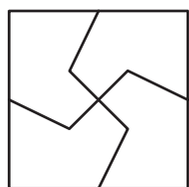
- 35.2.** Quanto rendeu a venda dos peixes?

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

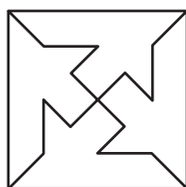
- 35.3.** Se os tivessem vendido todos, quanto receberiam?

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

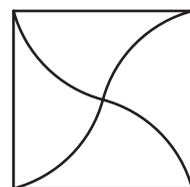
- 36** Estes azulejos foram divididos em quatro figuras geometricamente iguais.



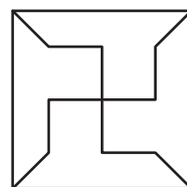
Azulejo A



Azulejo B



Azulejo C



Azulejo D

- 36.1.** Um dos azulejos não está dividido em quatro polígonos. Qual deles é?

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

- 36.2.** Pinta metade dos dois primeiros e um quarto dos dois últimos.

- 37** A escola do Diogo colaborou numa campanha de doação de alimentos para uma casa de repouso de pessoas carenciadas. Foram recolhidos 37 quilogramas de açúcar, 580 hectogramas de arroz, 40 quilogramas de feijão e 1500 gramas de cevada.



Quantos quilogramas de alimentos foram arrecadados?

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

- 38** Uma escola produz 180 quilogramas de lixo por semana. Um terço desse lixo pode ser reciclado e um quarto do lixo reciclado é cartão e papel.

- 38.1.** Quantos quilogramas de lixo podem ser reciclados?

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

- 38.2.** Quantos quilogramas de lixo vão, por semana, para o contentor de papel e cartão?

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

- 39** Uma escola foi visitar um Jardim Botânico. Foram 84 alunos do 3.º e do 4.º ano foram 106. Para facilitar o controlo, dividiram-se em grupos de 10 crianças.

Quantos grupos se formaram?

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