

Nome: _____ Data: ____ / ____ / ____

Divisão

1. Calcula e responde.

O Gabriel comprou uma televisão pagando prestações iguais de 20 euros por mês. Em quantas prestações iguais pagou o Gabriel a televisão?



O Gabriel pagou a televisão em _____ prestações iguais.

2. Assinala com uma cruz (X) a resposta correta.



O Bernardo alugou diversos filmes no mês de janeiro. O preço do aluguer de cada filme foi de 4 euros. O Bernardo recebeu ao todo 1000 euros com os alugueres.

O número de filmes que ele alugou foi:

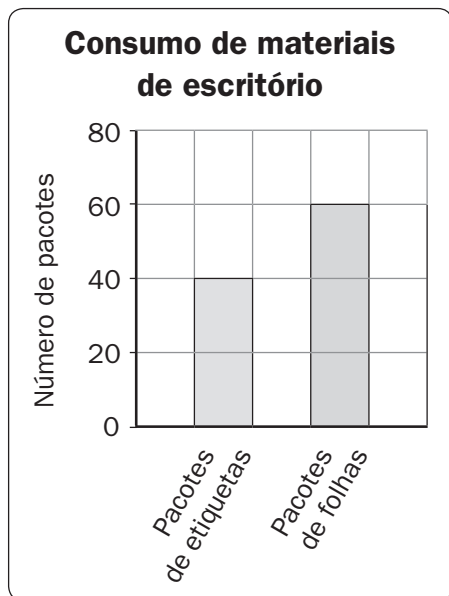
- a) 160
 b) 300
 c) 250
 d) 380

3. Liga cada divisão ao seu quociente e resto.

	59 : 7	
78 : 8	Quociente = 25 Resto = 0	Quociente = 9 Resto = 6
	240 : 24	125 : 5
	Quociente = 10 Resto = 0	Quociente = 8 Resto = 3

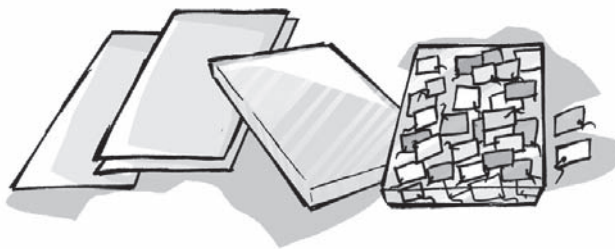
4. Resolve o problema.

No escritório em que a Débora trabalha, foram gastos 1200 euros na compra de pacotes de folhas de papel para fotocópias e 320 euros na compra de pacotes de etiquetas. Observa o gráfico e responde.



a) Qual é o preço de cada pacote de etiquetas?

b) Qual é o preço de cada pacote de folhas?



5. Escreve duas divisões a partir de cada multiplicação.

a)

$$3 \times 18 = 54$$

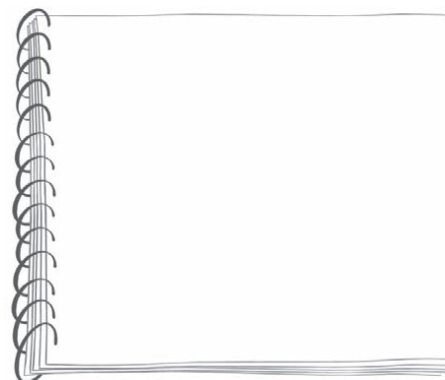
b)

$$6 \times 7 = 42$$

6. Resolve o problema.

Os autocarros que vão da cidade de Camélias para a cidade de Bromélias saem a cada 12 minutos. O primeiro autocarro sai às 7 horas da manhã. Os autocarros de outra linha saem de Camélias com destino à cidade de Begónias a cada 50 minutos, com início às 7 horas da manhã.

De qual das linhas haverá um autocarro que sai às 9 horas da manhã?



R.: _____