

**Atividade 1:** Associe a segunda coluna de acordo com a primeira para completar um problema matemático que envolva a divisão entre números naturais com quociente decimal. Em seguida, escreva os problemas e resolva-os.

(1) Paulo pratica corrida e faz um percurso de 12 km ao longo de 5 dias da semana.	( ) Quantos mL de suco cada pessoa tomará?
(2) Uma jarra de suco tem 750 mL para servir 8 pessoas.	( ) Quantos copinhos de 50 mL, no máximo, a garrafa serve?
(3) João gasta 2 horas para viajar entre duas cidades cuja distância é de 245 km.	( ) Quantos quilômetros ele percorre em cada dia?
(4) Uma garrafa térmica tem capacidade para 980 mL de café.	( ) Quantos quilômetros ele percorre a cada hora, em média?

**Atividade 2:** Nos problemas abaixo estão faltando informações. Reescreva os problemas completando-os de forma que envolvam a divisão entre números naturais com quociente decimal e, em seguida, apresente as suas respectivas soluções.

a) Uma jarra de suco tem 1500 mL de capacidade.

b) Quanto cada um pagará pelo lanche consumido na lanchonete?

c) Dona Paula tem R\$ 125,00 para distribuir com seu netos. Quanto cada um receberá?

**Desafio:** Elabore um problema matemático considerando as condições abaixo:

- que envolva a divisão entre números naturais;
- o resultado deve ser um número compreendido entre 10 e 11;
- que envolva a grandeza massa.