

ESCOLA _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia e resolva os problemas.



1. Um trem transporta 150 passageiros em cada vagão. Sabendo-se que esse trem tem 6 vagões, quantos passageiros são transportados em 1 viagem? E em 3 viagens?

1 viagem =

3 viagens =

R.

2. Fabiana tem R\$ 525,00 na poupança, Pedro tem o dobro que Fabiana e Patrícia tem o triplo do que há na poupança de Fabiana. Que quantia tem Pedro? E Patrícia?

Pedro =

Patrícia =

R.



3. O diretor comercial de uma empresa comprou 4 telefones celulares para seus vendedores. Quantos reais ele gastou, se cada telefone celular custou R\$379 reais?

R.

4. Danilo e seus amigos compraram 20 entradas para um jogo de futebol e pagaram R\$75 reais cada uma. Quanto eles gastaram no total?

R.



5. Observe o cartaz e calcule:



Café da manhã	R\$ 10,00
Lanche	R\$ 12,00
Prato do dia	R\$ 18,00
Prato especial	R\$ 23,00

a. Quanto custa 4 cafés da manhã?

R:

b. Quanto custa 5 lanches?

R:

c. Quanto custa 3 pratos do dia?

R:

d. Quanto custa 6 pratos especiais?

R:

e. O João e seu amigo Pedro comeram apenas um lanche de manhã e um prato especial no almoço, cada um. Quanto os dois juntos pagaram por essas refeições?

Lanche =

Prato especial =

R:

f. Maria foi ao restaurante e tomou um café da manhã e comeu um lanche. Quanto ela gastou no total?

Café da manhã =

Lanche =

Total =

R: Maria gastou