

ESCOLA _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____



SITUAÇÕES PROBLEMA DE ADIÇÃO E SUBTRAÇÃO

- 1) Marcos doou R\$ 700 no total para três casas de repouso diferentes. Se ele deu R\$ 245,00 para a primeira casa e R\$ 225,00 para a segunda. Quanto ela deu para a terceira casa de repouso?

R: A terceira casa de repouso recebeu R\$ 230,00.

$$245 + 225 = 470$$

$$700 - 470 = 230$$

- 2) O primeiro destino, da viagem de Flávia, foi em uma ilha que fica a 700 quilômetros de sua casa. Ela pegou um avião que fez duas escalas, a 1ª escala depois de percorrer 212 quilômetros e a 2ª escala depois de mais 380 quilômetros. A que distância, da casa de Flávia, fica da 2ª escala?

R: A casa de Flávia fica a 592 quilômetros da segunda escala.

$$212 + 380 = 592$$

- 3) Para a festa, os alunos prepararam alguns petiscos para todos. Se Jaqueline preparou 25 coxinhas e Ana preparou 30 bolinhas de queijo. Sabendo que na festa há um total de 100 petiscos, quantos salgados Felipe preparou?

R: Felipe preparou 45 salgados.

$$25 + 30 = 55$$

$$100 - 55 = 45$$

- 4) Em um trabalho de limpeza dos rios da cidade. O primeiro grupo coletou 175 quilos de lixo e o segundo grupo recolheu 17 quilos a menos. Quantos quilos de lixo os dois grupos conseguiram coletar juntos?

R: Juntos os dois grupos coletaram 333 quilos de lixo.

$$175 - 17 = 158$$

$$175 + 158 = 333$$

5) Para construir um galpão, de acordo com seu projeto, Rodrigo precisará de 376 tábuas de madeira. Seu amigo lhe deu 123 tábuas e seu irmão lhe deu 136 tábuas. Quantas tábuas ele ainda vai precisar?

R: Ele precisará de 117 tábuas.

$$123 + 136 = 259$$

$$376 - 259 = 117$$