

ESCOLA _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____



PROBLEMAS DE ADIÇÃO

1)) O conselho estudantil fez uma pesquisa para saber se os alunos gostaram do novo cardápio. Ela distribuiu 550 questionários e descobriu que 235 alunos gostaram do novo cardápio e 165 não. Quantos alunos responderam o questionário?

R: 400 alunos responderam o questionário.

$$235 + 165 = 400$$

2) Bárbara se preparou para ir à casa de sua mãe, para o ano novo. No caminho ela parou na casa de sua irmã e em seguida elas foram para a casa da mãe. Sabendo que Bárbara percorreu 12 quilômetros para chegar a casa da sua irmã e depois 18 para chegar a casa da mãe, quantos quilômetros Bárbara percorreu de sua casa até a casa da mãe?

R: Bárbara percorreu 30 quilômetros de sua casa até a casa da mãe.

$$12 + 18 = 30$$

3) Todos os trabalhadores levaram 365 dias para terminar a Torre Animus e foi de fato a estrutura mais brilhante e alta que pode ser vista no horizonte da Cidade. Se a primeira metade do edifício tem 145 apartamentos e a segunda metade tem 255 apartamentos. Quantos apartamentos tem a Torre Animus?

R: A Torre Animus possui 400 apartamentos.

$$145 + 255 = 400$$

4) Tiago doou dinheiro para ajudar o abrigo de animais. Sabendo que estão abrigando 645 gatos e 567 cachorros, quantos animais estão sendo cuidados?

R: 1.212 animais estão sendo cuidados no abrigo.

$$645 + 567 = 1212$$

5) A última parada da viagem foi a Itália, onde visitaram Nápoles, o lugar onde a pizza moderna foi inventada. Durante sua estada Fernanda, ela comeu 598 gramas de pizza e sua irmã comeu 354, cada uma delas também bebeu 400 ml de água. Quantos gramas de pizza Fernanda e sua irmã comeram em Nápoles?

R: Fernanda e sua irmã comeram 952 gramas de pizza.

$$598 + 354 = 952$$