

ESCOLA \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

PROF: \_\_\_\_\_ TURMA: \_\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_



## SITUAÇÕES PROBLEMA DE MATEMÁTICA

1) Para organizar seus brinquedos, um garoto separou 27 carrinhos que gostava muito e 65 peças de montar coloridas. Quantos itens ele separou para organizar ao todo?

R: Ele separou 92 itens.

$$27 + 65 = 92$$

2) Na semana de aniversário da cidade, a prefeitura distribuiu 215 bandeirinhas azuis e 197 bandeirinhas verdes. Qual foi o número total de bandeirinhas distribuídas?

R: O número total de bandeirinhas foi de 412.

$$215 + 197 = 412$$

3) Um excursionista caminhou por 385 metros em uma trilha pela manhã. À tarde, ele percorreu mais 228 metros. Qual a distância total que ele caminhou nesse dia?

R: Ele caminhou 613 metros nesse dia.

$$385 + 228 = 613$$

4) Em um álbum de figurinhas, havia espaço para 500 adesivos. Já foram colados 314 adesivos. Quantos espaços ainda estão vazios no álbum?

R: 186 espaços ainda estão vazios no álbum.

$$500 - 314 = 186$$

5) Uma loja de artesanato tinha 453 caixas de vidro para pulseiras. Foram vendidas 176 caixas para uma artesã. Quantas caixas de vidro ainda restam na loja?

R: Ainda restam 277 caixas de vidro na loja.

$$453 - 176 = 277$$