

ESCOLA _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____



SITUAÇÕES PROBLEMA DE ADIÇÃO

- 1) Em uma reunião do conselho estudantil, os alunos fizeram uma votação para saber se é necessário mudar o cardápio da merenda. Se 383 alunos disseram que gostam da comida e 431 alunos disseram que não. Sabendo que todos os alunos presentes votaram, quantos alunos participaram da discussão?

R: 814 alunos participaram da discussão.

$$383 + 431 = 814$$

- 2) Antes das comemorações de ano novo, Benjamin queria conhecer alguns dos lugares famosos da cidade. Do hotel, ele caminhou 234 passos até o restaurante mais próximo e depois mais 378 passos até a praça central. Quantos passos ele deu para chegar à praça, a partir do hotel?

R: Ele deu 612 passos para chegar à praça.

$$234 + 378 = 612$$

- 3) Para garantir que a estrutura do prédio seja bem construída, eles contrataram os melhores trabalhadores da cidade. Se eles contrataram 318 pedreiros e 544 ajudantes, quantos trabalhadores foram contratados?

R: Foram contratados 862 trabalhadores.

$$318 + 544 = 862$$

- 4) O Sr. Anderson foi visitar um orfanato vestido de Papai Noel e deu brinquedos para as crianças. Ele deu 134 carrinhos de brinquedo para os meninos e 269 bonecas para as meninas, quantos brinquedos ele deu ao todo?

R: Ao todo ele deu 403 brinquedos.

$$134 + 269 = 403$$

- 5) Durante a sua estadia na França, Rachel foi à famosa Torre Eiffel. Se ela subiu 567 degraus e 325 descendo, descendo o restante do caminho de elevador. Quantos degraus ela utilizou durante a visita à Torre Eiffel?

R: Ele utilizou 892 degraus durante sua visita.

$$567 + 325 = 892$$