ESCOLA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_DATA:\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

PROF:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_TURMA:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_NOME:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Problemas de soma**

1. Um ônibus está levando 42 passageiros sentados e 18 em pé. Quantos passageiros há neste ônibus?

R:

Cálculo

1. João fez os doces para a festa de seu filho, ele fez 50 brigadeiros, 20 beijinhos e 10 cajuzinhos. Quantos doces terá na festa do filho de João?

R:

Cálculo

1. Carlos coleciona figurinhas. Ele tem 50 de futebol, 70 de Pokémon e 30 de carros. Quantas figurinhas tem em sua coleção?

R:

Cálculo

1. Em um mercado 327 funcionários trabalham durante o dia e 123 durante a noite. Qual é o total de funcionários do mercado?

R:

Cálculo

1. Uma loja vendeu, 152 brinquedos na segunda e 96 na terça. Quantos brinquedos foram vendidos nestes dois dias?

R:

Cálculo