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

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

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

**SITUAÇÕES PROBLEMA DE MATEMÁTICA**

1) Um artesão produz pequenos móveis, cada um com 6 sinos de vento. Se ele preparar 8 desses móbiles para uma feira, quantos sinos de vento ele utilizará no total?

R:

2) No estacionamento de uma escola, há 5 fileiras de vagas para carros, e em cada fileira cabem 9 veículos. Quantos carros podem ser estacionados nesse local?

R:

3) Para uma apresentação musical, cada músico utilizará 3 instrumentos diferentes. Se houver 12 músicos participando, quantos instrumentos serão necessários ao todo?

R:

4) Um álbum de fotos tem 10 páginas, e em cada página é possível colar 4 fotografias. Qual o número máximo de fotos que cabem nesse álbum?

R:

5) Para fazer um bolo especial, um confeiteiro utiliza 7 bananas. Se ele receber 6 encomendas desse bolo, quantas bananas ele precisará comprar?

R: