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

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

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

**Problemas sobre divisões**

1. Em um pacote, há 72 canetas e elas serão divididas em caixas com 8 canetas cada. Quantas caixas serão necessárias?

R:

1. Em um jogo, há 48 jogadores e eles serão divididos em times com 6 jogadores cada. Quantos times serão formados?

R:

1. Em uma caixa, há 40 lápis de cor e eles serão divididos igualmente em 5 conjuntos. Quantos lápis de cor há em cada conjunto?

R:

1. Lucas tem 56 balas e quer distribuí-las igualmente entre seus 7 amigos. Quantas balas cada amigo receberá?

R:

1. Em uma horta, há 63 cenouras e elas serão divididas em sacos com 9 cenouras cada. Quantos sacos serão necessários?

R: