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

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

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

**Problemas sobre multiplicações**

1. Em um jogo, cada time tem 9 jogadores e há 2 times jogando. Quantos jogadores estão no total?

R:

1. Cada estante tem 15 livros e há 6 estantes na biblioteca. Quantos livros há na biblioteca?

R:

1. Em uma caixa, há 5 conjuntos de lápis de cor, sendo que cada conjunto tem 8 lápis. Quantos lápis de cor há na caixa?

R:

1. Um pacote de adesivos tem 6 cartelas e cada cartela tem 9 adesivos. Quantos adesivos há no pacote?

R:

1. Em uma horta, há 9 fileiras de cenouras, sendo que em cada fileira há 7 cenouras. Quantas cenouras há no total?

R: