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

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

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

**Problemas sobre multiplicações**

1. Maria comprou 4 pacotes de bolachas, sendo que cada pacote tem 8 bolachas. Quantas bolachas Maria comprou no total?

R:

1. Em uma caixa, há 6 bandejas de ovos, sendo que cada bandeja tem 10 ovos. Quantos ovos há na caixa?

R:

1. Cada caixa contém 15 lápis de cor e há 8 caixas. Quantos lápis de cor há no total?

R:

1. Um saco contém 7 pacotes de balas, sendo que cada pacote tem 6 balas. Quantas balas há no saco?

R:

1. Em uma fazenda, há 8 galinhas em cada galinheiro e há 3 galinheiros. Quantas galinhas há no total?

R:

1. Um pacote de canetas contém 12 canetas e há 4 pacotes. Quantas canetas há no total?

R: