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

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

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

**Problemas sobre divisões**

1. Maria comprou 28 balas e quer dividi-las igualmente entre seus 4 amigos. Quantas balas cada amigo receberá?

R:

1. Em uma caixa, há 63 chocolates e eles serão divididos em 9 pacotes iguais. Quantos chocolates há em cada pacote?

R:

1. Pedro tem 45 figurinhas e quer dividi-las igualmente entre suas 5 amigas. Quantas figurinhas cada amiga receberá?

R:

1. Em uma fazenda, há 54 maçãs e elas serão divididas em cestas com 6 maçãs cada. Quantas cestas serão necessárias?

R:

1. João tem 36 figurinhas e quer colocá-las em álbuns com 4 figurinhas cada. Quantos álbuns ele preencherá?

R: