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

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

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

**DIVISÃO**

1. Gustavo recebeu 27 livros infantis e distribuiu igualmente entre seus 9 alunos. Quantos livros cada aluno receberá?

R

1. A professora Cecília comprou 100 bombons, presentear seus 25 alunos. Quantos bombons cada criança vai receber?

R:

1. A escola recebeu 115 livros e a diretora decidiu distribuir igualmente entre as 5 salas de aula. Quantos livros cada sala receberá?

R:

1. Uma loja tem 128 tijolos, distribuídos em 16 pilhas. Quantos tijolos há em cada pilha?

R:

1. Leonardo gastou R$ 390,00 para comprar 6 livros. Quanto custou cada livro?

R:

1. Uma loja aluga bicicletas por R$ 6,00 a hora. Marina alugou uma bicicleta e ao devolver, ela pagou R$ 42,00. Quantas horas ela ficou com a bicicleta?

R: