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

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

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

**ATIVIDADE DE DIVISÃO EXATA**

1. Manuela tinha 150 doces de leite, ela repartiu igualmente em 5 saquinhos para dar a seus sobrinhos. Quantos doces receberá cada criança?

R:

1. Uma loja tem 736 tijolos, distribuídos em 23 pilhas. Quantos tijolos há em cada pilha?

R:

1. Uma costureira queria comprar uma máquina de costura por R$ 1.700,00. Ela deu uma entrada de R$ 200,00 e dividiu o restante em 12 vezes. Qual será o valor de cada prestação.

R:

1. Um vendedor distribuiu 575 livros em 23 caixas. Quantos livros serão colocados em cada caixa?

R:

1. Um vendedor colocou 989 laranjas em algumas caixas, que comportam 23 unidades em cada caixa. Quantas caixas foram usadas?

R: