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

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

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

**SITUAÇÕES PROBLEMA DE DIVISÃO**

1. Na sacola tem 45 laranjas. Se você quer distribuir as laranjas em 5 pessoas, quantas laranjas cada uma vai receber?

R.

1. Carla tem 18 lápis de cor. Se ela separar os lápis em 3 estojos, quantos lápis terá cada estojo?

R.

1. Joana tem 24 moedas de R$ 1,00. Sabendo que ela dividirá as moedas com seus dois filhos, quantas moedas cada um receberá?

R.

1. Você tem 32 fatias de queijo para fazer sanduíches. Se você quer fazer 8 sanduíches iguais, quantos pedaços de queijo cada sanduíche terá?

R.

1. Em uma caixa, há 63 figuras geométricas. Se separarmos as figuras em 7 caixas iguais, quantas figuras de cada tipo cada caixa vai ter?

R.