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

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

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

**PROBLEMAS DE DIVISÃO**

1. Na festa de aniversário de Tiago, 48 doces foram divididos igualmente entre 8 crianças. Quantos doces cada criança recebeu?

R.

1. Comprei 12 fatias de pizza. Se 4 amigos querem dividir a pizza igualmente, quantas fatias cada um vai comer?

R.

1. Em um cesto, há 36 maçãs. Quero distribuir as maçãs em 6 sacolas com a mesma quantidade, quantas maçãs cada sacola terá?

R.

1. João tem 24 botões vermelhos e 18 botões azuis. Se ele separar os botões em 6 pilhas iguais, quantos botões cada pilha terá?

R.

1. Na mesa da professora tem 30 lápis. Se ela dividi-los para seus 5 alunos, quantos lápis cada um vai receber?

R.