ESCOLA	DATA:/	
PROF:	TURMA:	
NOME:		_acessaber
	Situações problema de matemática	

1) Mateus tem 21 balões e quer dividir igualmente entre 7 amigos. Quantos balões cada amigo receberá?

R: Cada amigo receberá 3 balões.

$$21 \div 7 = 3$$

2) Lara tem 14 cupcakes e quer colocar 2 cupcakes em cada prato. Quantos pratos ela precisará?

R: Lara precisará de 7 pratos.

$$14 \div 2 = 7$$

3) Gustavo tem 28 carrinhos e quer dividir igualmente entre 4 caixas. Quantos carrinhos terá em cada caixa?

R: Cada caixa terá 7 carrinhos.

$$28 \div 4 = 7$$

4) Beatriz tem 35 botões e quer colocar 7 botões em cada casaco. Quantos casacos ela conseguirá fazer?

R: Ela conseguirá fazer 5 casacos.

$$35 \div 7 = 5$$

5) Rafaela tem 50 moedas e quer dividir igualmente entre 10 amigos. Quantas moedas cada amigo receberá?

R: Cada amigo receberá 5 moedas.

$$50 \div 10 = 5$$