

ESCOLA \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

PROF: \_\_\_\_\_ TURMA: \_\_\_\_\_

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



## SITUAÇÕES PROBLEMA DE MULTIPLICAÇÃO E DIVISÃO

1) Uma pizzaria tem uma promoção, a cada duas pizzas grandes o cliente ganha um refrigerante. Se Brian comprou 12 pizzas grandes, quantos refrigerantes ele receberá?

R: Brian receberá 6 refrigerantes.

$$12 : 2 = 6$$

2) Juliano trabalha no café por 5 horas por dia. Sabendo que ele trabalhou 5 dias, quantas horas ele trabalhou na semana passada?

R: Na semana passada ele trabalhou 25 horas.

$$5 \times 5 = 25$$

3) No final da aula de culinária, cada aluno levou para casa 3 de seus muffins. Sabendo que os alunos levaram para casa um total de 12 muffins, quantos alunos estavam presentes neste dia?

R: 4 alunos estavam presentes neste dia.

$$12 : 3 = 4$$

4) Juliana ajudava na biblioteca 2 horas todos os dias da semana. Sabendo que ela trabalhou na biblioteca por 10 horas na semana passada, quantos dias ela trabalhou?

R: Na semana passada ela trabalhou 5 dias.

$$10 : 2 = 5$$

5) No Halloween, 5 famílias prepararam 3 baldes de guloseimas cada. Quantos baldes foram preparados no total?

R: No total foram preparados 15 baldes de guloseimas.

$$5 \times 3 = 15$$

6) No final da aula, cada grupo receberá 6 folhas de atividade para lição de casa. Sabendo que há 5 grupos, quantas folhas a professora precisará preparar?

R: A professora precisará preparar 30 folhas de atividades.

$$6 \times 5 = 30$$