

ESCOLA:	
ALUNO:	DATA: / /
PROFESSOR (A):	TURMA:

ATIVIDADE DE MATEMÁTICA SOBRE AS QUATRO OPERAÇÕES

1. Em uma escola, 230 alunos participaram de um evento. Se cada turma tem 25 alunos, quantas turmas participaram do evento?

- a) 8
- b) 9
- c) 10
- d) 11

2. Uma fazenda tem 450 maçãs. Se o fazendeiro vender 120 maçãs, quantas maçãs ele ainda terá?

- a) 330
- b) 320
- c) 350
- d) 400

3. Carla comprou 8 caixas de lápis. Cada caixa tem 12 lápis. Quantos lápis Carla comprou ao todo?

- a) 80
- b) 96
- c) 100
- d) 104

4. Um ônibus tem 60 assentos. Se 32 pessoas já se sentaram, quantos assentos ainda estão disponíveis?

5. Em uma biblioteca, há 3 prateleiras de livros. A primeira prateleira tem 215 livros, a segunda tem 148 livros e a terceira tem 357 livros. Quantos livros há no total na biblioteca? Se a biblioteca decidir organizar esses livros em grupos de 10, quantos grupos de livros serão formados?

6. Em um torneio de futebol, 435 jogadores foram divididos em times com 12 jogadores cada. Quantos times completos puderam ser formados e quantos jogadores sobraram?

7. Uma fábrica produziu 1.200 camisetas em 4 dias. Se a produção foi distribuída igualmente entre os 4 dias, quantas camisetas foram produzidas por dia?

8. Uma empresa comprou 3.600 unidades de um produto e decidiu distribuir igualmente entre 15 lojas. Quantas unidades cada loja recebeu?

9. Uma empresa vende 1.250 unidades de um produto por mês. Se a empresa vender essa quantidade durante 12 meses, quantas unidades ela terá vendido no total ao final do ano?

10. Uma empresa vende 1.250 unidades de um produto por mês. Se a empresa vender essa quantidade durante 12 meses, quantas unidades ela terá vendido no total ao final do ano?
