

ESCOLA _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____



SITUAÇÕES PROBLEMA DE MATEMÁTICA

1) Um artista fez 8 quadros e, para cada quadro, usou 6 pincéis diferentes.

Quantos pincéis foram utilizados no total?

- a) 42
- b) 44
- c) 46
- d) 48

2) Em uma coleção de carrinhos de brinquedo, há 5 prateleiras. Se cada prateleira

tem 15 carrinhos, quantos carrinhos há na coleção?

- a) 65
- b) 70
- c) 75
- d) 80

3) O chef de cozinha está preparando 4 pratos. Se cada prato leva 9 ingredientes,

quantos ingredientes ele precisa no total?

- a) 34
- b) 36
- c) 38
- d) 40

4) Durante uma corrida escolar, cada equipe tem 3 corredores. Sabendo que há 7 equipes, quantos corredores estão participando da corrida?

a) 20

b) 21

c) 22

d) 23

5) Em uma fazenda, existem 9 coelhos. Se cada coelho comer 5 cenouras, quantas cenouras serão necessárias?

a) 40

b) 42

c) 44

d) 45