

ESCOLA _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____



PROBLEMAS DE ADIÇÃO

1) O professor da Faculdade solicitou a participação de seus alunos na cerimônia oficial do dia do meio ambiente. Eles plantaram 15 árvores no parque natural, 20 árvores na floresta vizinha e 10 árvores em diferentes locais da cidade. Quantas árvores foram plantadas pelos alunos?

R: Os alunos plantaram 45 árvores.

$$15 + 20 + 10 = 45$$

2) Um grupo de alunos conseguiu fazer 65 produtos de material reciclado, com o que eles juntaram, e os professores conseguiram fazer 28 produtos. Quantos produtos reciclados eles conseguiram fazer, para vender na feira da escola?

R: Eles conseguiram fazer 93 produtos.

$$65 + 28 = 93$$

3) Bárbara foi ao aquário e identificou 35 espécies de peixes, 5 espécies de enguias e 5 espécies tubarão. Quantas espécies aquáticas ela identificou?

R: Ela identificou 45 espécies aquáticas.

$$35 + 5 + 5 = 45$$

4) Se todos os participantes, da caça aos ovos de páscoa, encontraram um total de 40 ovos perto da escola, 25 ovos perto do parque e 15 ovos perto da prefeitura, quantos ovos de Páscoa foram encontrados?

R: Foram encontrados 80 ovos de páscoa.

$$40 + 25 + 15 = 80$$

5) No dia do aniversário de Ana, quase todos da turma dela vieram surpreendê-la. Sabendo que compareceram, 15 colegas da sua sala, 20 colegas de outras salas e 3 professores, quantas pessoas compareceram à sua festa de aniversário?

R: 38 pessoas compareceram à festa de Ana.

$$15 + 20 + 3 = 38$$