

ESCOLA _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____



PROBLEMAS DE ADIÇÃO E SUBTRAÇÃO

1) 10 amigos combinaram de ir ao cinema. No dia marcado, duas amigas não puderam vir, mas uma amiga trouxe mais 3 pessoas com ela. Quantas pessoas foram ao cinema?

R: 11 pessoas foram ao cinema.

$$10 - 2 = 8$$

$$8 + 3 = 11$$

2) Na primeira caixa de achados e perdidos, há 5 toucas de inverno. Na segunda caixa, há 4 toucas a mais do que na primeira caixa. Na terceira caixa, há 3 toucas a menos do que na segunda caixa. Quantas toucas há na terceira caixa?

R: Na terceira caixa há 6 toucas de inverno.

$$5 + 4 = 9$$

$$9 - 3 = 6$$

3) Na casa de tia Ema, moram ela, tio Joe e seus 5 filhos. Para a ceia de natal chegaram mais 14 familiares. Quantas pessoas participaram da ceia de natal?

R: 21 pessoas participaram da ceia.

$$1 + 1 + 5 + 14 = 21$$

4) Na escola de Francisco, tem 8 salas de aula no piso térreo e o resto das salas de aula estão no primeiro andar. Sabendo que a escola tem um total de 19 salas, quantas salas de aula há no primeiro andar?

R: No primeiro andar há 11 salas.

$$19 - 8 = 11$$

5) Patrícia comprou uma árvore de Natal, de plástico, que vem em 3 partes. A parte inferior tem 8 ramos, a parte do meio tem 6 ramos e a parte superior tem 4 ramos. Quantos ramos a árvore tem?

R: A árvore de natal tem 18 ramos.

$$8 + 6 + 4 = 18$$

6) Para fazer lembrancinhas, a professora recortou 26 triângulos, 29 quadrados e 13 círculos. Quantos itens ela recortou?

R: Ela recortou 68 itens.

$$26 + 29 + 13 = 68$$