

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

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

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



## PROBLEMAS DE SOMA, SUBTRAÇÃO E MULTIPLICAÇÃO

1) Tia Fernanda está comprando guloseimas para o dia das crianças, para seus 2 filhos e 4 sobrinhos. Se ela comprar 5 biscoitos para cada um, quantos itens ela precisa comprar?

R: Ela precisará comprar 30 biscoitos.

$$2 + 4 = 6$$

$$6 \times 5 = 30$$

2) Teresa tem 4 maçãs e Anita deu-lhe mais 5. Ela precisa de 10 maçãs para fazer uma torta. Ela tem o suficiente para fazer uma torta?

R: Ela não tem maçãs suficientes, ainda falta 1 maçã.

$$4 + 5 = 9$$

$$10 - 9 = 1$$

3) Há doze pássaros em cima do muro e oito pássaros pousam na cerca. Quantos pássaros estão pousados?

R: 20 pássaros estão pousados.

$$12 + 8 = 20$$

4) Gilmar tem 63 palitos de picolé e eu tenho 50 palitos de picolé. Quantos palitos temos juntos?

R: Temos 113 palitos.

$$63 + 50 = 113$$

5) Lúcia foi ao supermercado e comprou 12 pacotes de biscoitos e 16 pacotes de macarrão. Quantos pacotes de mantimentos ela comprou?

R: Ela comprou 28 pacotes.

$$12 + 16 = 28$$

6) Há 56 computadores no laboratório de informática. 47 deles estão sendo usados pelos alunos e o professor está usando um computador para sua demonstração. Quantos computadores não estão sendo usados?

R: 8 computadores não estão sendo usados.

$$47 + 1 = 48$$

$$56 - 48 = 8$$